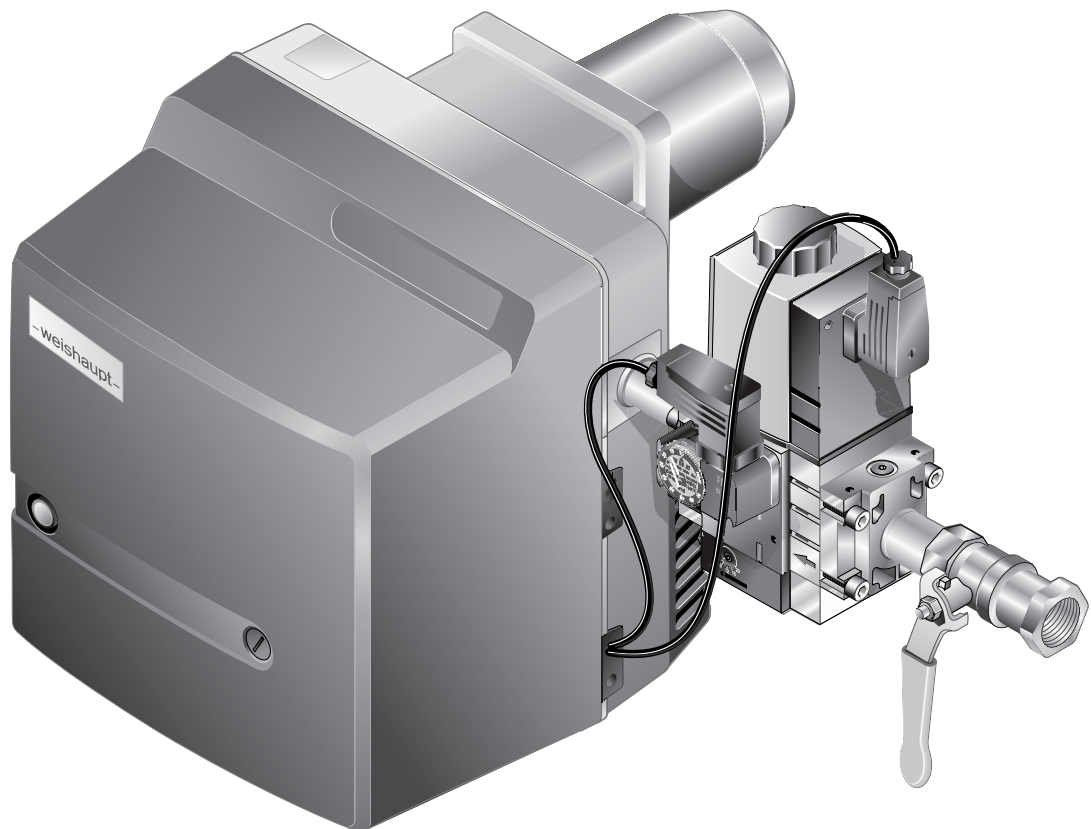


–weishaupt–

# manuál

Montážní a provozní návod

---



<b>1</b>	<b>Upozornění pro uživatele .....</b>	<b>5</b>
1.1	Cílová skupina.....	5
1.2	Symboly .....	5
1.3	Záruka a ručení .....	6
<b>2</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>7</b>
2.1	Určení použití.....	7
2.2	Chování při zápachu plynu .....	7
2.3	Bezpečnostní opatření .....	7
2.3.1	Osobní ochranné pomůcky (PSA) .....	7
2.3.2	Normální provoz.....	7
2.3.3	Elektrické práce.....	8
2.3.4	Plynová přípojka .....	8
2.4	Konstrukční změny .....	8
2.5	Emise hluku.....	8
2.6	Likvidace odpadů .....	8
<b>3</b>	<b>Popis produktu.....</b>	<b>9</b>
3.1	Klíč typového značení .....	9
3.2	Sériové číslo .....	10
3.3	Funkce.....	11
3.3.1	Přívod vzduchu.....	11
3.3.2	Přívod plynu .....	12
3.3.3	Elektrické části .....	13
3.3.4	Průběh programu.....	14
3.4	Technické údaje.....	16
3.4.1	Registrační údaje.....	16
3.4.2	Elektrické údaje.....	16
3.4.3	Okolní podmínky .....	16
3.4.4	Paliva .....	16
3.4.5	Emise.....	17
3.4.6	Výkon.....	18
3.4.7	Rozměry .....	19
3.4.8	Hmotnost.....	20
<b>4</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>21</b>
4.1	Montážní podmínky .....	21
4.2	Montáž hořáku .....	22
4.2.1	Hořák otočený o 180° (možnost) .....	23
<b>5</b>	<b>Instalace.....</b>	<b>25</b>
5.1	Přívod plynu.....	25
5.1.1	Instalace armatur .....	26
5.1.2	Kontrola těsnosti plynové přípojky a odvzdušnění .....	28
5.2	Elektrické připojení.....	29
<b>6</b>	<b>Obsluha .....</b>	<b>30</b>
6.1	Obslužné pole.....	30
6.2	Zobrazení .....	30

<b>7</b>	<b>Uvedení do provozu.....</b>	<b>31</b>
7.1	Předpoklady .....	31
7.1.1	Připojení měřicích přístrojů .....	32
7.1.2	Kontrola tlaku plynové přípojky.....	33
7.1.3	Zkouška těsnosti plynové armatury.....	34
7.1.4	Odvzdušnění plynové armatury .....	37
7.1.5	Přednastavení regulátoru tlaku .....	38
7.1.6	Nastavovací hodnoty.....	40
7.1.7	Přednastavení hlídaců tlaku plynu a vzduchu .....	41
7.2	Seřízení hořáku .....	42
7.3	Nastavení hlídaců tlaku.....	46
7.3.1	Nastavení hlídace tlaku plynu.....	46
7.3.2	Nastavení hlídace tlaku vzduchu.....	47
7.4	Práce na závěr .....	48
7.5	Kontrola spalování.....	49
7.6	Výpočet množství plynu .....	50
<b>8</b>	<b>Odstavení z provozu.....</b>	<b>51</b>
<b>9</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>52</b>
9.1	Pokyny k údržbě .....	52
9.2	Plán údržby.....	54
9.3	Demontáž a montáž míchacího zařízení .....	55
9.4	Nastavení míchacího zařízení .....	56
9.5	Nastavení ionizační a zapalovací elektrody .....	57
9.6	Servisní pozice .....	58
9.7	Demontáž a montáž ventilátorového kola.....	58
9.8	Demontáž a montáž motoru hořáku.....	59
9.9	Demontáž a montáž servopohonu vzduchové klapky .....	60
9.10	Demontáž a montáž úhlové převodovky .....	61
9.11	Demontáž a montáž plynové klapky .....	62
9.12	Demontáž a montáž regulátoru vzduchu .....	62
9.13	Výměna cívky multibloku.....	64
9.14	Výměna zátky výdechového otvoru multibloku.....	65
9.15	Demontáž a montáž vložky filtru multibloku.....	66
9.16	Výměna pojistky .....	67
<b>10</b>	<b>Vyhledání závady.....</b>	<b>68</b>
10.1	Postup při poruše .....	68
10.1.1	Nesvítí kontrolka v tlačítku.....	68
10.1.2	Svítí červená kontrolka v tlačítku .....	69
10.1.3	Bliká kontrolka v tlačítku .....	73
10.2	Provozní problémy.....	73
<b>11</b>	<b>Technické podklady.....</b>	<b>74</b>
11.1	Schéma zapojení .....	74
11.2	Tabulka přepočtu jednotek tlaku .....	76
11.3	Kategorie zařízení .....	77

<b>12</b>	<b>Projektování .....</b>	<b>81</b>
12.1	Trvalý chod motoru nebo dodatečné provětrání .....	81
<b>13</b>	<b>Náhradní díly .....</b>	<b>82</b>
<b>14</b>	<b>Poznámky .....</b>	<b>92</b>
<b>15</b>	<b>Seznam hesel .....</b>	<b>94</b>

---

Provozní návod v originále

---

## 1 Upozornění pro uživatele

Tento montážní a provozní návod je nedílnou částí zařízení a musí být uložen na místě provozu.

Před prací na zařízení návod pečlivě prostudujte.

### 1.1 Cílová skupina

Návod je určen pro provozovatele a kvalifikované osoby. Je zapotřebí, aby byl respektován všemi, kdo se zařízením pracují.

Práce na zařízení mohou provádět pouze osoby, které mají k tomu potřebné vzdělání nebo byly zaškoleny.

Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními vlastnostmi smí pracovat s přístrojem pouze pod dozorem autorizované osoby, nebo když byli poučeny.

Děti si nesmí hrát u zařízení.

### 1.2 Symboly

 <b>NEBEZPEČÍ</b>	Bezprostřední nebezpečí s vysokým rizikem. Nerespektování vede k těžkým úrazům nebo úmrtí.
 <b>VAROVÁNÍ</b>	Nebezpečí se středním rizikem. Nerespektování může vést ke škodám na životním prostředí, těžkým úrazům nebo úmrtí.
 <b>POZOR</b>	Nebezpečí se sníženým rizikem. Nerespektování může vést k věcným škodám nebo lehkým až středním úrazům.
	Důležitý pokyn.
►	Výzva k určité činnosti.
✓	Výsledek po určité činnosti.
▪	Výčet.
...	Rozsah hodnot.

---

## 1 Upozornění pro uživatele

### 1.3 Záruka a ručení

Nároky na záruku a náhradu škody jsou vyloučeny, pokud je škoda způsobena některou z následujících příčin:

- nepřiměřený způsob používání zařízení,
- nerespektování pokynů v montážním a provozním návodu,
- provoz zařízení s nefunkčním bezpečnostním nebo pojistným zařízením,
- další užívání zařízení, přestože se vyskytly závady,
- montáž, uvedení do provozu, obsluha a údržba zařízení byly provedeny neodborně,
- svévolné konstrukční změny na zařízení,
- vestavba do spalovací komory, která brání rozvinutí plamene,
- montáž přídavných komponent, které nebyly odzkoušeny spolu se zařízením,
- neodborné provedení opravy,
- nejsou-li použity originální díly –weishaupt–,
- nevhodné palivo,
- nedostatky v přívodním potrubí,
- z důvodu vyšší moci.

## **2 Bezpečnost**

### **2.1 Určení použití**

Hořák je vhodný pro trvalý provoz na zdroji tepla podle EN 303 a EN 676. Pokud není hořák provozován na spalovacích komorách podle EN 303 a EN 676, musí se provést a zadokumentovat posouzení spalování a stability plamene v různých procesních stavech a u hranic vypnutí spalovacího zařízení.

Vzduch pro spalování nesmí obsahovat agresivní látky (halogeny, chloridy, fluoridy atd.). Při znečistěném vzduchu pro spalování v místě provozu nutno počítat se zvýšenými náklady na čistění a údržbu. V tomto případě se doporučuje provoz s externím sáním vzduchu.

Hořák smí být provozován jen v uzavřených místnostech.

Při nepřiměřeném použití může:

- dojít k ublížení na těle a ohrožení života uživatele nebo třetí osoby,
- vzniknout škoda na zařízení nebo na jiném majetku.

### **2.2 Jak se zachovat při zápachu plynu**

Zabránit otevřenému ohni a vzniku jisker, např.:

- nezapínat a nevypínat osvětlení,
  - nepoužívat žádné elektrické přístroje,
  - nepoužívat mobilní telefon.
- Otevřít okna a dveře.
- Uzavřít uzávěr plynu.
- Varovat obyvatele domu (nepoužívat elektrické zvonky u dveří).
- Opustit budovu.
- Po opuštění budovy vyrozumět topenářskou firmu nebo plynárenský podnik.

### **2.3 Bezpečnostní opatření**

Závažné bezpečnostní nedostatky neprodleně odstranit.

Komponenty, které vykazují zvýšené opotřebení, nebo u kterých je, nebo bude překročena před příští údržbou plánovaná životnost se mají z opatrnosti vyměnit [kap. 9.2].

#### **2.3.1 Osobní ochranné pomůcky (PSA)**

Při všech pracích používat vyžadované osobní ochranné pomůcky

#### **2.3.2 Normální provoz**

- Všechny štítky na zařízení udržovat čitelné,
- provádět včas předepsané seřizovací, údržbářské a revizní práce,
- zařízení provozovat pouze s uzavřeným krytem.

### **2.3.3 Elektrické připojení**

Při všech pracích na součástech vedoucích elektrické napětí:

- dbát předpisů k zamezení úrazů elektrickým proudem a místních předpisů,
- používat nářadí podle EN 60900.

Zařízení obsahuje komponenty, které mohou být poškozeny elektrostatickým výbojem (ESD).

Při práci na deskách tištěných spojů a kontaktach:

- nedotýkat se desek tištěných spojů a kontaktů,
- příp. zaměřit se na opatření ochrany ESD.

### **2.3.4 Plynová přípojka**

- Instalační, rekonstrukční a udržovací práce na plynových zařízeních v budovách a na pozemcích mohou být prováděny pouze instalacním podnikem s oprávněním.
- Plynové přípojky musí odpovídat stávajícímu tlaku, musí být podrobeny tlakové zkoušce, příp. kombinované provozní zkoušce s kontrolou těsnosti (viz např. DVGW-TRGI, pracovní list G 600).
- Smluvní instalacní firma, která je zodpovědná za montáž a změny plynových zařízení, musí před instalací informovat o druhu a rozsahu plánovaných prací.
- Při instalaci plynového zařízení je nutno dbát na platné normy ČSN, EN, předpisy a směrnice (např. DVGW-TRGI, pracovní list G 600; TRF svazek 1 a svazek 2).
- Zásobení plynem podle druhu plynu a kvality vždy provést tak, aby se nevylučovaly žádné kapalné látky (např. kondenzát), zvláště dbát odpařovací teploty zkapalněného plynu.
- Používat pouze přípustné těsnící materiály. Dbát na platné pokyny zpracování.
- Pokud se přechází na jiný druh plynu, zařízení nově seřídit. Přestavění mezi zkapalněným plynem P/B a zemním plynem vyžaduje přestavbu.
- Po každé údržbě a odstranění poruchy provést zkoušku těsnosti.

## **2.4 Konstrukční změny**

Všechny změny a přestavby vyžadují písemný souhlas WEISHAUPt s.r.o.

- Zamontovat pouze ty přídavné komponenty, které byly odzkoušeny společně s hořákem.
- Nepoužívat vestavby do spalovací komory, které brání rozvinutí plamene,
- Používat pouze originální díly –weishaupt–.

## **2.5 Emise hluku**

Emise hluku spalovacího systému jsou výsledkem akustického chování všech komponent, které se na tom podílejí.

Zvýšená hladina hluku může způsobit potíže. Pro obsluhující personál je třeba zajistit osobní ochranné pomůcky.

Emise hluku je možné dále snížit tlumičem hluku.

## **2.6 Likvidace odpadů**

S použitými materiály zacházet přiměřeně a likvidovat je v souladu s životním prostředím.

## **Popis produktu**

### **3.1 Klíč typového značení**

Příklad: WG20N/1-C Z-LN

#### **Typ**

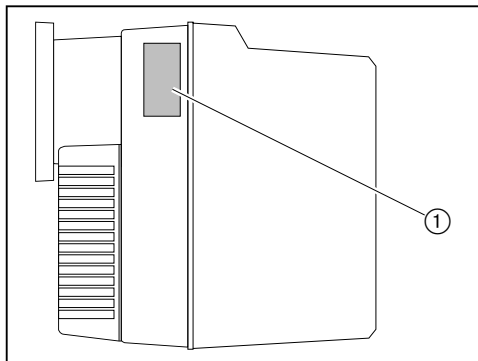
W	Konstrukční řada: kompaktní hořák
G	Palivo: plyn
20	Velikost
N	N: zemní plyn F: zkapalněný plyn P/B
1	Výkonnostní veličina
C	Konstrukční stav

#### **Provedení**

Z	Provedení: dvoustupňový
LN	Míchací zařízení: LowNOx

### **3.2 Sériové číslo**

Sériové číslo na typovém štítku jednoznačně identifikuje produkt. Je vyžadováno při servisní službě zákazníkům.



① Typový štítek

**Ser. Nr.: \_\_\_\_\_**

### **3.3 Funkce**

#### **3.3.1 Přívod vzduchu**

##### **Vzduchová klapka**

Vzduchová klapka reguluje množství vzduchu pro spalování. Manažer hořáku ovládá servopohon vzduchové klapky.

Při klidovém stavu hořáku servopohon vzduchovou klapku automaticky uzavře. Zamezí se tím ochlazování zdroje tepla.

##### **Ventilátorové kolo**

Ventilátorové kolo dopravuje vzduch od tělesa sání do hlavy hořáku.

##### **Vírník**

Nastavením vírníku se mění vzduchová mezera mezi hlavou hořáku a vírníkem. Tímto se přiřazuje míchací tlak a množství vzduchu pro spalování.

##### **Hlídač tlaku vzduchu**

Hlídač tlaku vzduchu hlídá tlak ventilátoru. Při nízkém tlaku ventilátoru provede manažer hořáku vypnutí s poruchou.

### 3.3.2 Přívod plynu

#### Plynový kulový kohout ①

Plynový kulový kohout otvírá a uzavírá přívod plynu.

#### Multiblok ⑧

Multiblok obsahuje:

Plynový filtr ②	Plynový filtr chrání armaturu za ním před částicemi nečistot.
Dvojitý plynový ventil ④	Dvojitý plynový ventil otvírá a uzavírá přívod plynu.
Regulátor tlaku ③	Regulátor tlaku snižuje tlak přípojky a zajišťuje konstantní nastavený tlak plynu.

#### Plynová regulační klapka ⑤

Plynová regulační klapka reguluje množství plynu, odpovídající požadovanému výkonu. Pomocí mechanického spojení k nastavení vzduchové klapky je přiřazen poměr plyn-vzduch.

#### Hlídac min. tlaku plynu ⑦

Hlídac tlaku plynu hlídá tlak plynové přípojky. Poklesne-li tlak pod nastavenou hodnotu, provede manažer hořáku bezpečnostní odstavení.

Hlídac tlaku plynu kontroluje rovněž, zda jsou ventily těsné. Hlásí manažeru hořáku, pokud tlak během kontroly těsnosti nepřípustně stoupne nebo poklesne.

Kontrola těsnosti je provedena automaticky manažerem hořáku:

- po regulovaném vypnutí,
- před startem hořáku po vypnutí s poruchou nebo po výpadku napětí.

1. fáze kontroly (funkční průběh pro kontrolu těsnosti ventilu 1):

- ventil 1 uzavře,
- ventil 2 uzavře se zpožděním,
- plyn unikne a mezi ventilem 1 a ventilem 2 již tlak není,
- oba ventily zůstávají na 8 sekund uzavřeny.

Stoupne-li tlak plynu během této 8 sekund nad nastavenou hodnotu, je netěsný ventil 1. Manažer hořáku provede vypnutí s poruchou.

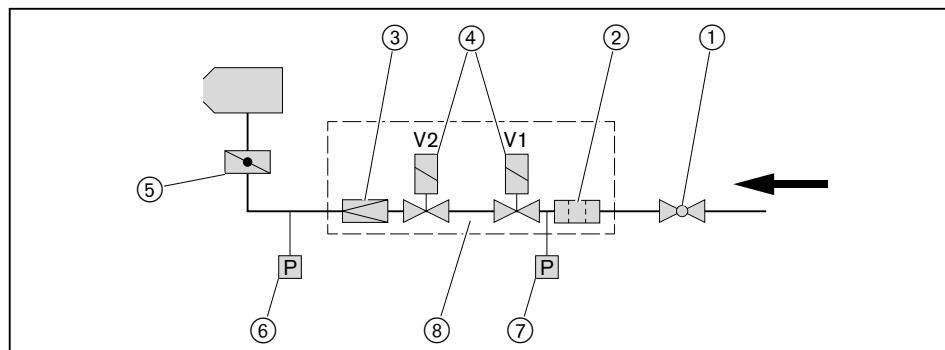
2. fáze kontroly (funkční průběh pro kontrolu těsnosti ventilu 2):

- ventil 1 otevře, ventil 2 zůstane uzavřen,
- tlak plynu mezi ventilem 1 a ventilem 2 stoupne,
- ventil 1 zase uzavře,
- oba ventily zůstávají na 16 sekund uzavřeny.

Klesne-li tlak plynu během této 16 sekund pod nastavenou hodnotu, je netěsný ventil 2. Manažer hořáku provede vypnutí s poruchou.

**Hlídac max. tlaku plynu ⑥ (možnost)**

Hlídac max. tlaku plynu hlídá nastavený tlak. Překročí-li tlak nastavenou hodnotu, provede manažer hořáku bezpečnostní odstavení s poruchou.



### 3.3.3 Elektrické části

#### Manažer hořáku

Manažer hořáku W-FM je ovládací jednotkou hořáku.  
Ovládá funkční průběh a hlídá plamen.

#### Motor hořáku

Motor hořáku pohání ventilátorové kolo.

#### Zapalovací zařízení

Elektronické zapalovací zařízení vytváří jiskru na elektrodě, která zapálí směs paliva se vzduchem.

#### Ionizační elektroda

Pomocí ionizační elektrody hlídá manažer hořáku signál plamene.  
Je-li signál plamene příliš slabý, provede manažer hořáku bezpečnostní vypnutí s poruchou.

### **3.3.4 Průběh programu**

#### **Provětrání**

Při požadavku na teplo vyjede servopohon po době inicializace ( $T_i$ ) do pozice max. výkonu.

Motor hořáku startuje a spíná hlídač tlaku vzduchu. Spalovací komora se provětrává.

#### **Zapalování**

Po době provětrání ( $T_v$ ) sjede servopohon na zapalovací pozici. Startuje zapalování.

#### **Uvolnění paliva**

Po době předjiskření ( $T_{vz}$ ) otvírá ventil 1 a spíná hlídač tlaku plynu.

Otvírá ventil 2 a uvolní palivo.

#### **Bezpečnostní doba**

S uvolněním paliva začíná bezpečnostní doba ( $T_s$ ) a doba jiskření po zapálení ( $T_{NZ}$ ).

Během bezpečnostní doby ( $T_s$ ) musí být k dispozici signál plamene.

#### **Provoz**

Ionizační elektroda hlídá plamen.

Po požadavku regulátoru pro max. výkon otvírá a zavírá servopohon vzduchovou klapku.

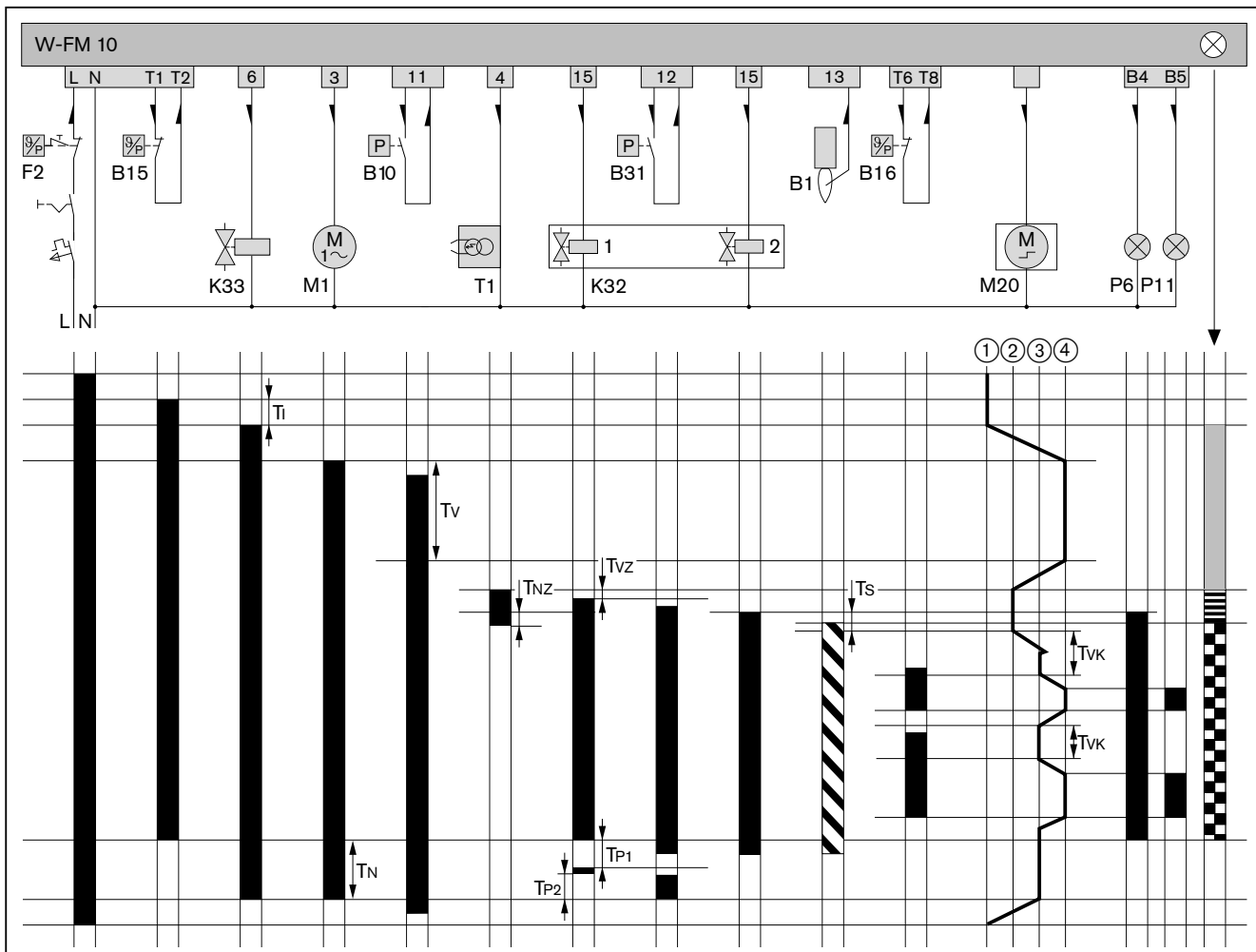
Doba prodlevy min. výkonu ( $T_{vK}$ ) brání taktům mezi min. a max. výkonom.

#### **Dodatečné provětrání**

Pokud není k dispozici požadavek na teplo, magnetické ventily se uzavřou a zastaví se přívod paliva. Začíná doba dodatečného provětrání ( $T_N$ ) a kontrola těsnosti [kap. 3.3.2].

Po době dodatečného provětrání ( $T_N$ ) vypne motor hořáku.

Servopohon vzduchové klapky sjede do pozice uzavření (ZU).



- B1 Ionizační elektroda  
 B10 Hlídáč tlaku vzduchu  
 B15 Regulátor teploty nebo tlaku  
 B16 Regulátor teploty nebo tlaku max. výkonu  
 B31 Hlídáč min. tlaku plynu  
 F2 Omezovač teploty nebo tlaku  
 K32 Dvojitý plynový ventil  
 K33 Externí ventil zkapalněného plynu P/B  
 M1 Motor hořáku  
 M20 Servopohon vzduchové klapky  
 P6 Kontrolka provoz (možnost)  
 P11 Kontrolka max. výkon (možnost)  
 T1 Zapalovací zařízení  
 (1) Pozice zavřeno (ST0)  
 (2) Zapalovací výkon (ZL-plyn)  
 (3) Min. výkon (ST1)  
 (4) Max. výkon (ST2)

- |                 |  |
|-----------------|--|
| T <sub>i</sub>  | Doba inicializace (test): 3 s                        |
| T <sub>N</sub>  | Doba dodatečného provětrání: 1,2 s                   |
| T <sub>NZ</sub> | Doba dojiskření: 2,5 s                               |
| T <sub>P1</sub> | 1. fáze kontroly: 9,3 s (kontrola těsnosti ventil 1) |
| T <sub>P2</sub> | 2. fáze kontroly: 9,7 s (kontrola těsnosti ventil 2) |
| T <sub>S</sub>  | Bezpečnostní doba: 2,8 s                             |
| T <sub>v</sub>  | Doba provětrání: 21,5 s                              |
| T <sub>VK</sub> | Doba prodlevy min. výkonu: 5 s                       |
| T <sub>VZ</sub> | Doba předjiskření: 2 s                               |
|                 | Pod napětím  |
|                 | Signál plamene k dispozici                           |
|                 | Směrová šipka el. proudu                             |
|                 | Start (oranžová)                                     |
|                 | Fáze zapalování (bliká oranžová)                     |
|                 | Provoz hořáku (zelená)                               |

### 3.4 Technické údaje

#### 3.4.1 Registrování údaje

PIN (EU) 2016/426	CE-0085BM0216
Základní normy	EN 676:2008 Další normy, viz EU-Prohlášení o shodě

#### 3.4.2 Elektrické údaje

Síťové napětí / frekvence	230 V / 50 Hz
Příkon Start	max 466 W
Příkon Provoz	max 366 W
Odběr proudu	max 2,3 A
Vnitřní pojistka přístroje	T6,3H, IEC 127-2/5
Vnější pojistka	max 16 AB

#### 3.4.3 Okolní podmínky

Teplota za provozu	−15 ... +40 °C
Teplota při dopravě / uskladnění	−20 ... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	max 80 %, bez orosení
Umístění v nadmořské výšce	max 2000 m <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> při vyšší nadmořské výšce je vyžadován dotaz u firmy Weishaupt.

#### 3.4.4 Paliva

- Zemní plyn E/LL
- Zkapalněný plyn Propan/Butan

### 3.4.5 Emise

#### Spaliny

Hořák odpovídá podle EN 676 emisní třídě 3.

Hodnoty NOx ovlivňují:

- rozměry spalovací komory,
- vedení spalin,
- vzduch pro spalování (teplota a vlhkost),
- teplota média.

Rozměry spalovací komory viz Weishaupt Partnerportal / Dokumenty a použití / Online-použití / NOx-výpočty pro hořák.

#### Hluk

##### Dvojčíselná hodnota emise hluku

Naměřená hladina akustického výkonu $L_{WA}$ (re 1 pW)	75 dB(A) <sup>(1)</sup>
Nejistota $K_{WA}$	4 dB(A)

<sup>(1)</sup> Zjištěno podle ISO 9614-2.

<sup>(2)</sup> Zjištěno ve vzdálenosti 1 metru před hořákem.

Naměřená hladina hluku plus nejistota představují horní mezní hodnotu, která může vzniknout.

### 3.4.6 Výkon

#### Výkon hořáku

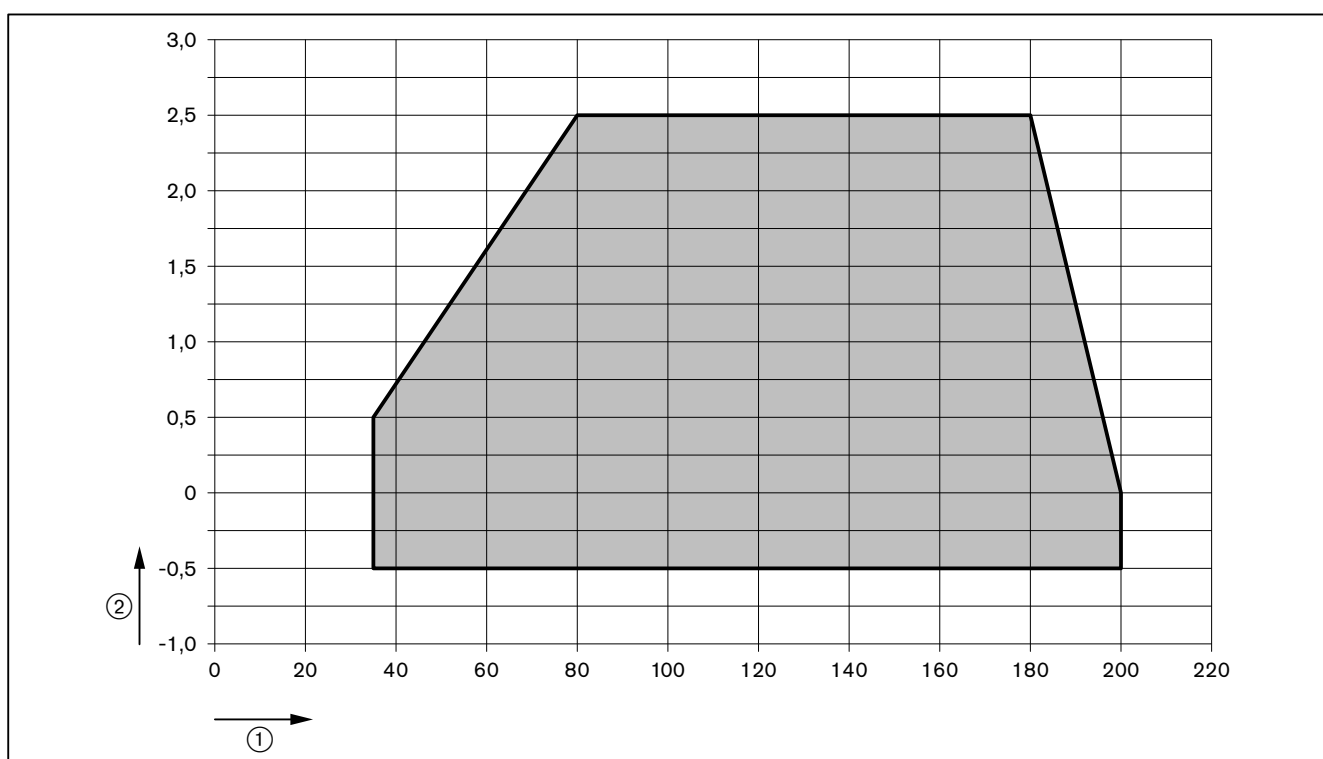
Zemní plyn	35 ... 200 kW
Zkapalněný plyn P/B	35 ... 200 kW
Hlava hořáku	WG20-C

#### Pracovní pole

Pracovní pole podle EN 676.

Výkonové údaje se vztahují k 0 m nadmořské výšky. Při nadmořské výšce provozu nad 0 m nadmořské výšky dochází ke snížení výkonu o cca 1% na každých 100 m.

Při externím sání vzduchu platí ohraničené pracovní pole.

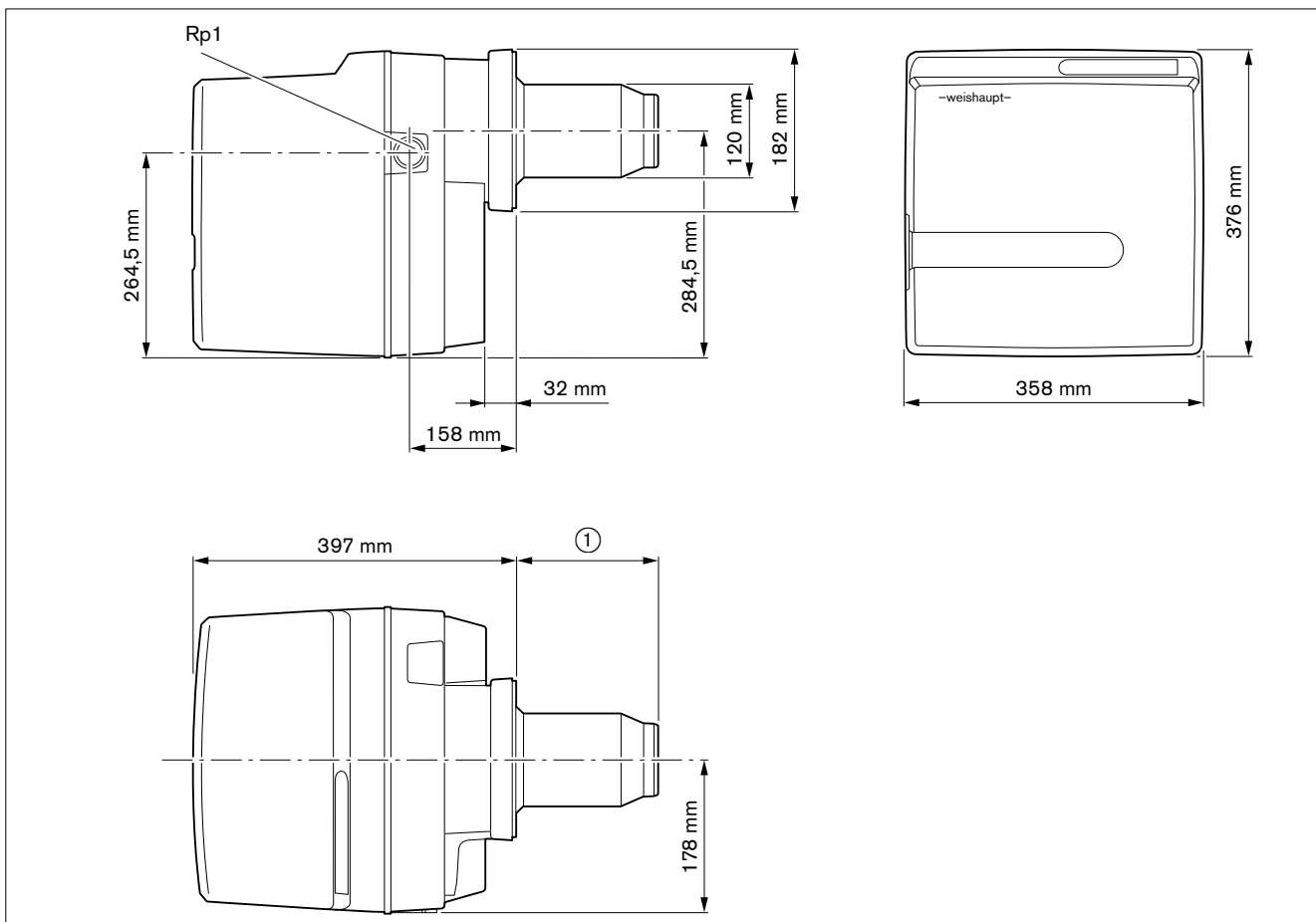


① Výkon hořáku [kW]

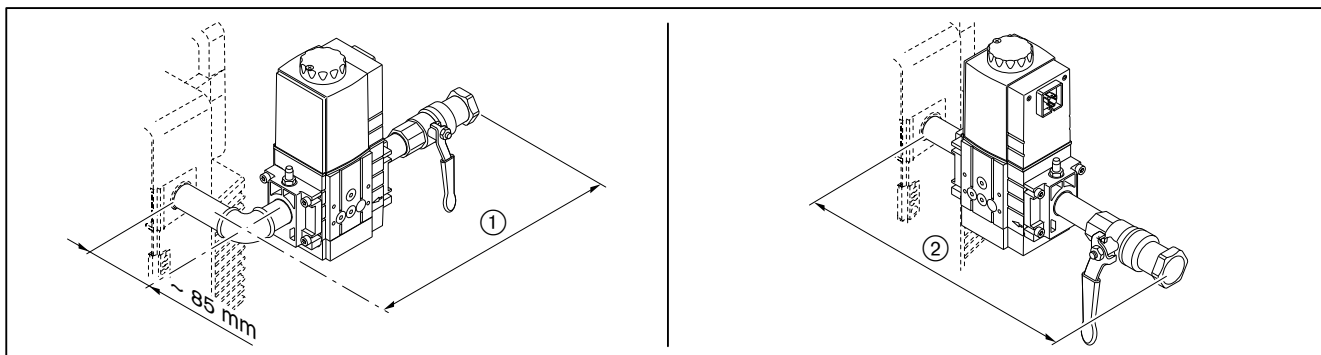
② Tlak spalovací komory [mbar]

### 3.4.7 Rozměry

#### Hořák



- ① 140 mm bez prodloužení hlavy hořáku  
240 mm při prodloužení hlavy hořáku (100 mm)  
340 mm při prodloužení hlavy hořáku (200 mm)  
440 mm při prodloužení hlavy hořáku (300 mm)

**3 Popis produktu****Armatura**

	<b>Armatura</b>	<b>Kulový kohout</b>	<b>s termickým uzavěrem</b>	<b>bez termického uzavěru</b>
①	W-MF 507	Rp <sup>3/4</sup> Rp1	cca 315 mm cca 320 mm	cca 300 mm cca 305 mm
	W-MF 512	Rp1	cca 350 mm	cca 330 mm
②	W-MF 507	Rp <sup>3/4</sup> Rp1	cca 305 mm cca 315 mm	cca 290 mm cca 295 mm
	W-MF 512	Rp1	cca 355 mm	cca 335 mm

**3.4.8 Hmotnost**

cca 20 kg

## 4 Montáž

### 4.1 Montážní podmínky

#### Typ hořáku a pracovního pole

Hořák a topné zařízení musí být vzájemně v souladu.

- Zkontrolovat typ hořáku a výkon hořáku.

#### Provozní prostor

- Ujistit se před montáží, že:

- dostačuje místo pro normální a servisní pozici [kap. 3.4.7],
- dostačuje přívod vzduchu pro spalování, příp. instalovat externí sání vzduchu.

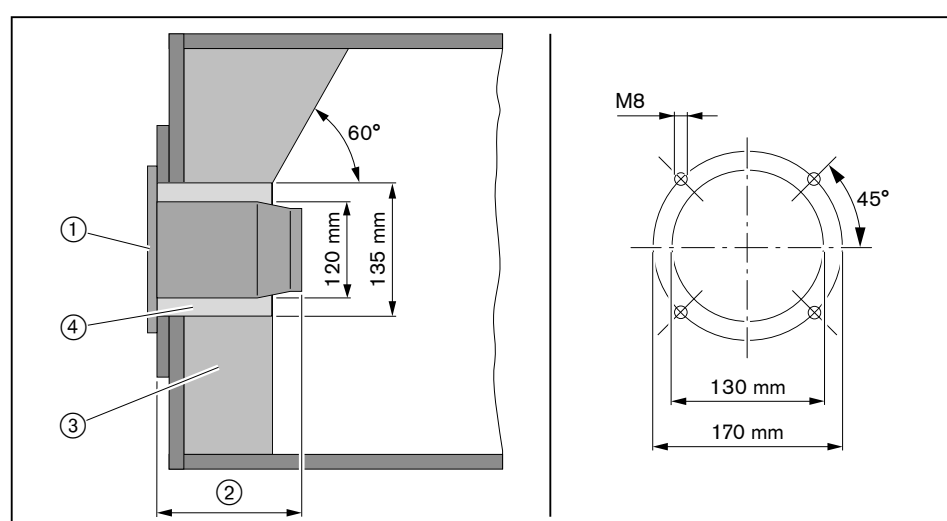
#### Příprava topného zařízení

Vyzdívka ③ nesmí přesahovat přední okraj hlavy hořáku. Vyzdívka se může kónicky svažovat (pod úhlem min. 60°).

U zařízení s vodou ochlazovanou přední stěnou nemusí být vyzdívka, pokud výrobce neudává jiné údaje.

Po montáži vyplnit kruhovou mezera ④ mezi hlavou hořáku a vyzdívkou nehořlavým, pružným izolačním materiélem. Kruhovou mezera nevyzdívat.

Topné zařízení s velkou hloubkou čelní stěny, vrata nebo topné zařízení s obratovou komorou pro plamen vyžadují prodloužení hlavy hořáku. K dispozici jsou prodloužení 100, 200 a 300 mm. Rozměr ② se mění podle použitého prodloužení.



① Těsnění příruby

② 140 mm

③ Vyzdívka

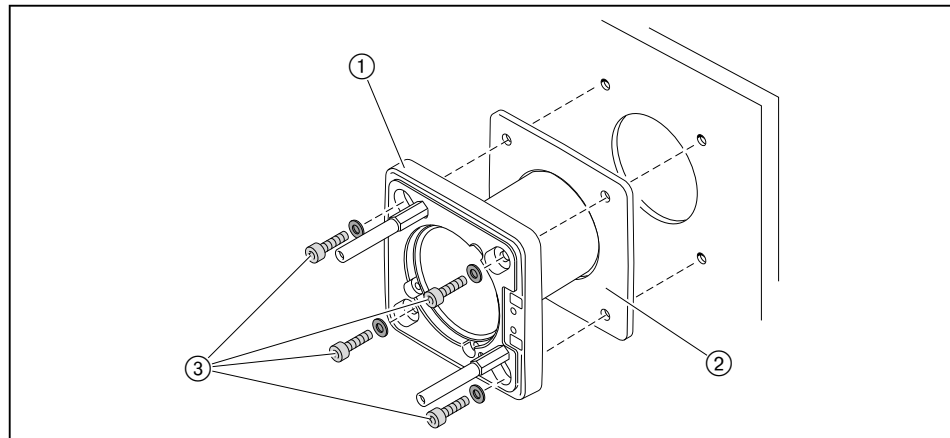
④ Kruhová mezera

## 4.2 Montáž hořáku

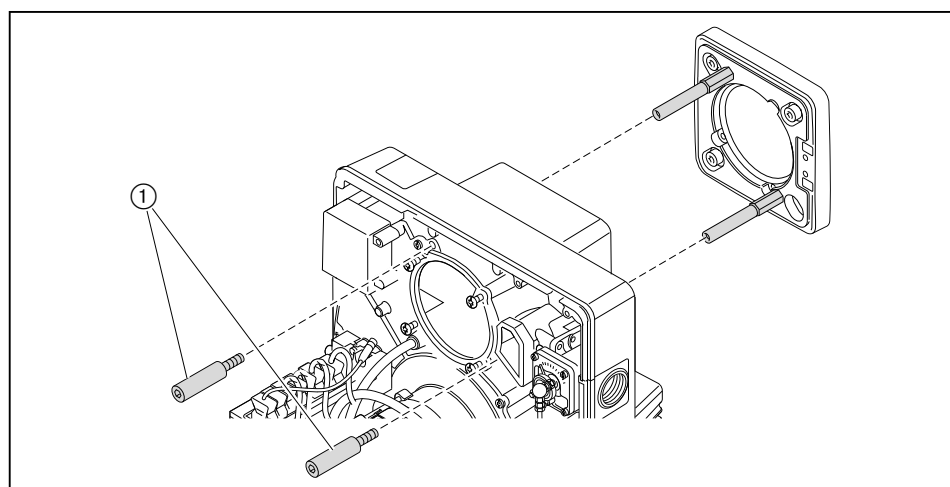


Hořák je sériově připraven pro montáž plynové armatury zprava. Pro montáž plynové armatury zleva se musí hořák namontovat otočený o 180°. K tomu jsou nutná opatření pro přestavbu [kap. 5.1.1].

- ▶ Vymontovat míchací zařízení [kap. 9.3].
- ▶ Přírubu hořáku ① odejmout od tělesa hořáku.
- ▶ Namontovat těsnění příruby ② a přírubu hořáku ① pomocí šroubů ③ na topné zařízení.
- ▶ Kruhovou mezeru mezi hlavou hořáku a vyzdívkou vyplnit nehořlavým, pružným izolačním materiélem (nevyzdívat).



- ▶ Hořák namontovat pomocí šroubů ① na přírubu hořáku.

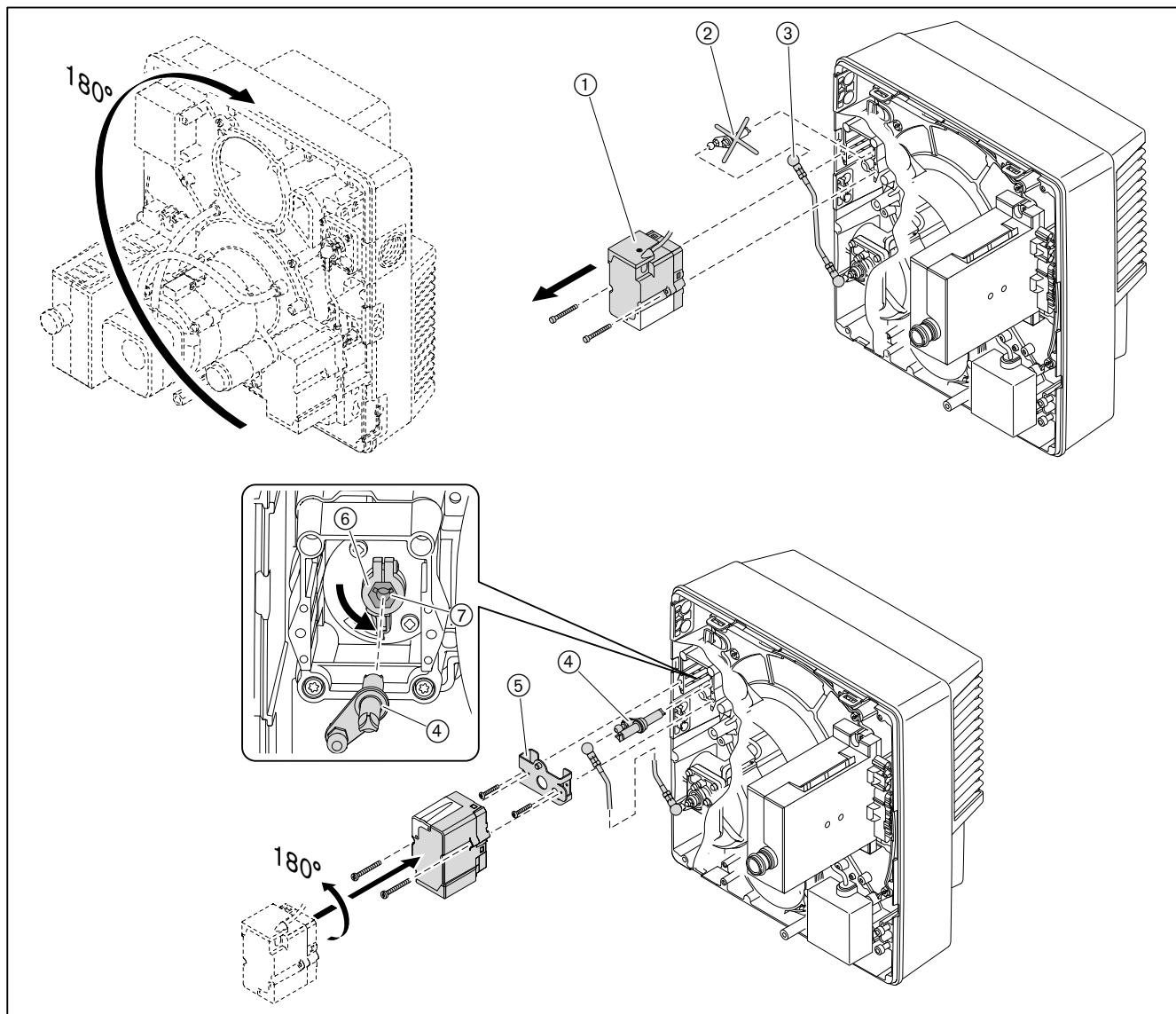


- ▶ Zkontrolovat nastavení elektrod [kap. 9.5].
- ▶ Zamontovat míchací zařízení [kap. 9.3].

#### 4.2.1 Hořák otočený o 180°(možnost)

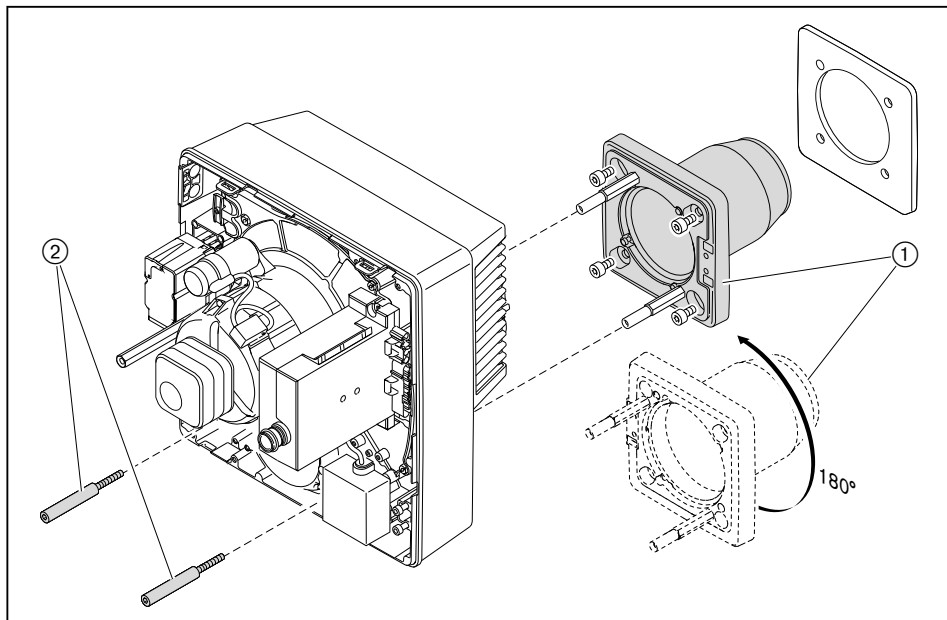
Pro přestavbu je nutné:

- Upínací rám servopohonu s upevňovacími šrouby,
  - Páka s delší hřidelí.
- Odstranit servopohon ①.  
► Odpojit táhlo ③.  
► Odstranit komplet páku ②.  
► Nasadit páku s delší hřidelí ④ do úhlové převodovky.  
► Namontovat upínací rám ⑤.  
► Otočit a podržet ukazatel ⑥ na pozici ZU (uzavřeno).  
► Namontovat servopohon otočený o 180°, a přitom hřidel ④ zasunout do hvězdicové drážky ⑦.



**4 Montáž**

- ▶ Otočit přírubu hořáku ① o  $180^\circ$  a namontovat ji s těsněním příruby.
- ▶ Otočit hořák o  $180^\circ$  a namontovat jej šrouby ② na přírubu hořáku.
- ▶ Kruhovou mezeru mezi hlavou hořáku a vyzdívkou vyplnit nehořlavým, pružným izolačním materiálem (nevyzdívat).



- ▶ Zkontrolovat nastavení elektrod [kap. 9.5].
- ▶ Zamontovat míchací zařízení [kap. 9.3].

## 5 Instalace

### 5.1 Přívod plynu



#### Nebezpečí exploze při nekontrolovaném úniku plynu

- Zdroj jiskření může způsobit explozi směsi plynu se vzduchem.  
► Přívod plynu instalovat pečlivě.  
► Dbát všech bezpečnostních upozornění.

Připojení plynu smí provést pouze instalatér plynu s osvědčením. Dbát přitom místních předpisů.

Zjistit údaje od plynárenského podniku:

- druh plynu,
- tlak plynu v přípojce,
- max. obsah CO<sub>2</sub> ve spalinách,
- výhřevnost za normálních stavových podmínek [kWh/m<sup>3</sup>].

Pozor na max. přípustný tlak všech komponent armatury.

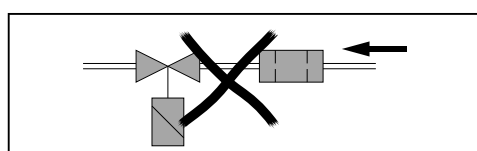
- Před zahájením prací uzavřít příslušný uzávěr paliva a zajistit jej proti neoprávněnému otevření.

#### Všeobecná instalacní upozornění

- Instalovat do přívodu ruční uzávěr (plynový kulový kohout).
- Dbát na bezvadně provedenou montáž a čistotu těsnících ploch.
- Armatury nesmí přenášet vibrace. Za provozu nesmí docházet ke chvění armatur. Podle podmínek na místě vložit vhodné podpěry.
- Armatury montovat bez prutí.
- Vzdálenost mezi hořákiem a multiblokem dodržet co nejkratší. Při velké vzdálenosti se může v armatuře tvořit směs plynu se vzduchem, která se nezapálí a nedojde ke startu hořáku.
- Dbát na pořadí armatur a směr průtoku armaturou,
- Příp. instalovat termický pojistný uzávěr (TAE) před plynový kulový kohout.

#### Montážní poloha

Multiblok namontovat pouze ve svíslé stojící až vodorovně ležící pozici.



## 5 Instalace

### 5.1.1 Instalace armatur



**Jen ve spojení s W-MF a tlakem plynové přípojky > 150 mbar**

Je-li tlak plynové přípojky > 150 mbar musí být před W-MF zamontován regulátor tlaku plynu.

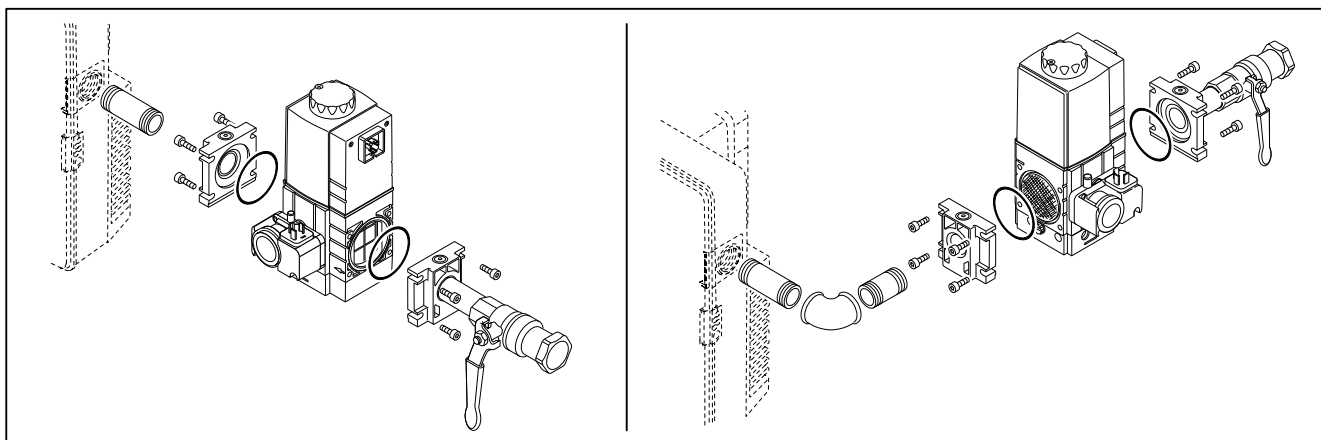
► Instalace armatur viz dodatek (číslo tisku 835109xx).

#### Instalace armatur zprava

- Odstranit ochrannou fólii na přírubách armatur.
- Armaturu montovat bez prutí. Chyby při montáži se nesmí odstraňovat násilným dotažením šroubů příruby.
- Zkontrolovat správné usazení těsnění přírub.
- Šrouby dotahovat rovnoměrně do kříže.



Při závitovém spojení s nanesenou modrou vrstvou není nutný dodatečný těsnící materiál.

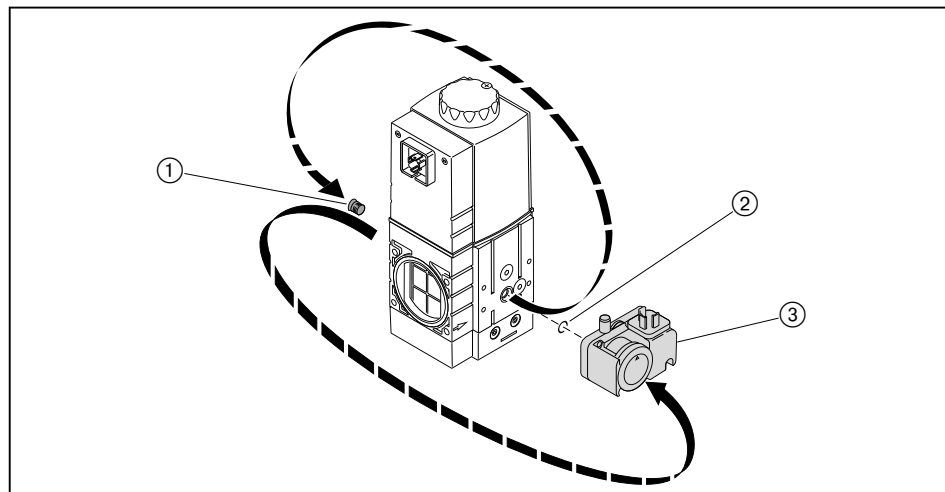


### Instalace armatur zleva

Pro armatury přivedené zleva na hořák, je nutné namontovat hořák otočený o 180°. Vyžaduje to další opatření pro přestavbu.

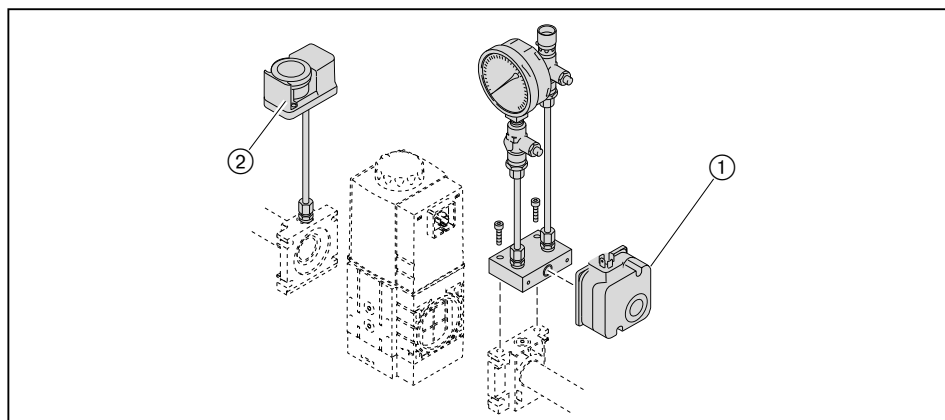
Před montáží multibloku, přemontovat hlídac tlaku plynu:

- ▶ Odstranit uzavírací zátku ① a hlídac tlaku plynu ③.
- ▶ Namontovat hlídac tlaku plynu ③ a O-kroužek ② na protilehlou stranu.
- ▶ Namontovat uzavírací zátku ① na protilehlou stranu.



- ▶ Pro další instalaci, viz „Armatury instalované zprava“.

### Příslušenství



① Hlídac min. tlaku plynu s mechanickým zablokováním (B34)

② Hlídac max. tlaku plynu (B33)

### **5.1.2 Kontrola těsnosti plynové přípojky a odvzdušnění**

Pouze plynárenský podnik (Plynárny) nebo pověřená firma smí plynovou přípojku kontrolovat na těsnost a odvzdušnit.

## 5.2 Elektrické připojení



### Ohrožení života při úrazu elektrickým proudem

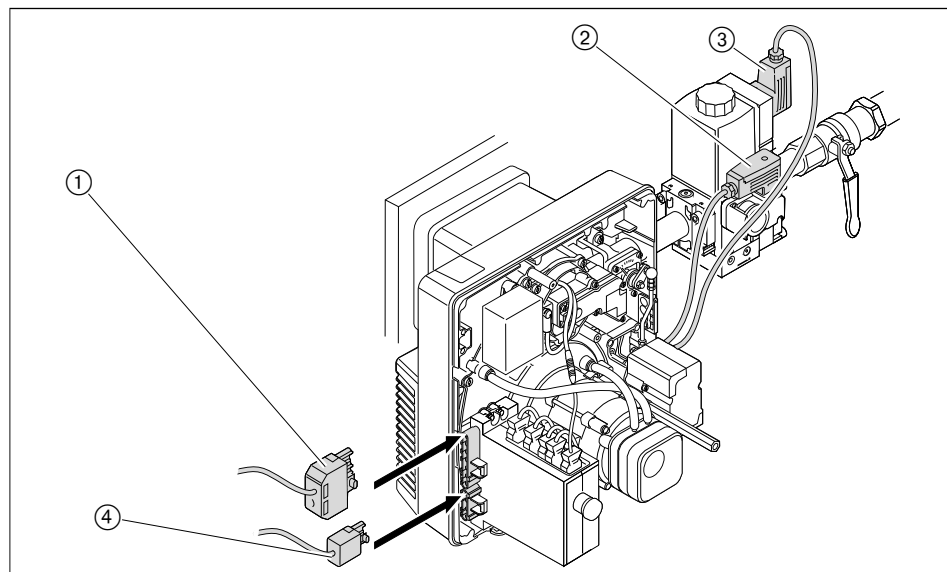
Při práci pod napětím může dojít k úrazu elektrickým proudem.  
► Před zahájením prací odpojit zařízení od přívodního napětí.  
► Zajistit proti neočekávanému zapnutí.

Elektrické zapojení smí provádět pouze výškolený elektromontér s oprávněním. Dbát přitom místních předpisů.

Při 1-stupňovém způsobu provozu musí být v přiloženém připojovacím konektoru (4) zapojen propojovací obvod podle schéma zapojení.

Dbát schéma zapojení [kap. 11.1].

- Konektor pro hlídací tlaku plynu (2) a plynový dvojitý magnetický ventil (3) nasunout a upevnit šroubem.
- Zkontrolovat půlování a kabelové zapojení 7-pólového připojovacího konektoru (1).
- Zasunout připojovací konektor (1).
- Zkontrolovat půlování a kabelové zapojení 4-pólového připojovacího konektoru (4).
- Zasunout připojovací konektor (4)



Pokud je připojeno dálkové odblokování, musí být kabel veden samostatně a nesmí být překročena maximální délka kabelu 10 m.

## 6 Obsluha

### 6.1 Obslužné pole

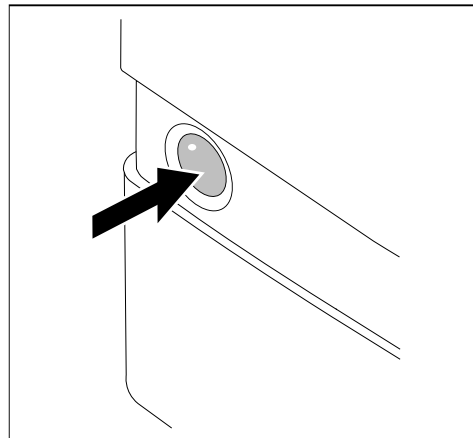
**Poškození manažeru hořáku při nesprávné obsluze**

Násilným stiskem tlačítka s kontrolkou se může manažer hořáku poškodit.

- Tlačítko s kontrolkou stisknout jen zlehka.

Kontrolka v tlačítku na manažeru hořáku má následující funkce:

- zobrazení stavu provozu [kap. 6.2],
- zobrazení kódu poruchy [kap. 10.1.2],
- odblokování poruchy hořáku [kap. 10.1.2].



V provozu hořáku hořák znovu nastartovat:

- Stisknout tlačítko s kontrolkou na 1 sekundu.

### 6.2 Zobrazení

Kontrolka v tlačítku	Stav provozu
oranžová	Fáze startu
bliká oranžová	Fáze jiskření a provětrávání
zelená	Provoz
červená	Porucha [kap. 10]

Další blikající signály lze odečíst jako kódy poruchy [kap. 10].

## **7 Uvedení do provozu**

### **7.1 Předpoklady**

Uvedení do provozu smí provést pouze kvalifikovaný odborník.

Jen správné uvedení do provozu zajišťuje bezpečnost provozu hořáku.

► Před uvedením do provozu se ujistěte, že:

- jsou řádně provedeny všechny montážní a instalacní práce,
- dostačuje přívod vzduchu pro spalování, příp. je instalováno sání externího vzduchu,
- je vyplněna kruhové mezera mezi hlavou hořáku a topným zařízením,
- je topné zařízení naplněno topným mediem,
- jsou funkční a správně nastavena všechna regulační, ovládací a bezpečnostní zařízení,
- jsou průchodné spalinové cesty,
- je k dispozici normou stanovené místo pro odběr spalin,
- je těsné topné zařízení a spalinové cesty až po měřící místo neboť přisávání cizího vzduchu zkresluje výsledky měření,
- jsou dodrženy provozní předpisy pro topné zařízení,
- je zajištěn odběr tepla.

Zařízení může vyžadovat další nezbytné kontroly. Dbejte přitom provozních předpisů jednotlivých komponent zařízení.

U technologických zařízení musí být dodrženy podmínky pro bezpečný provoz a uvedení do provozu, viz pracovní list 8-1 (čís. tisku 831880xx).

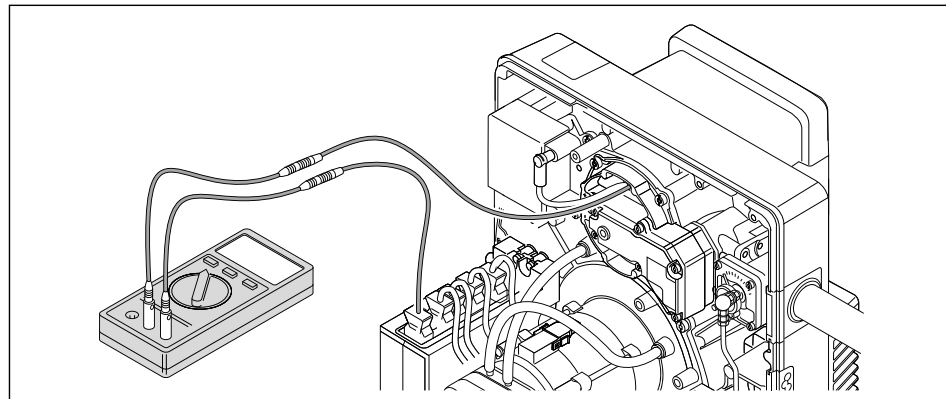
### 7.1.1 Připojení měřicích přístrojů

#### Přístroj pro měření ionizačního proudu

- Rozpojít ionizační kabel na konektorové spojce.
- Zapojit do série přístroj měření ionizačního proudu.

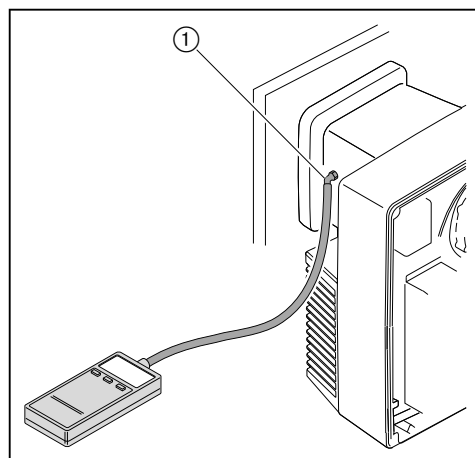
#### Ionizační proud

rozpoznání cizího záření od	0,8 µA
minimální ionizační proud	1,5 µA
doporučený ionizační proud	5 ... 20 µA



#### Přístroj měření tlaku pro míchací tlak

- Otevřít místo měření pro míchací tlak ① a připojit přístroj měření tlaku.



### 7.1.2 Kontrola tlaku plynové přípojky

#### Min. tlak přípojky



K min. tlaku přípojky přičíst tlak spalovací komory v mbar. Tlak přípojky nemá klesnout pod 15 mbar.

- Zjistit min. tlak přípojky z tabulky pro nízkotlaké zásobení plynem [kap. 7.1.5].

#### Max. tlak přípojky

Max. tlak přípojky před plynovým kulovým kohoutem je 300 mbar.

#### Kontrola tlaku přípojky



**NEBEZPEČÍ**

#### Nebezpečí exploze při vysokém tlaku plynu

Překročení max. tlaku plynu přípojky může zničit armaturu a může dojít k explozi.  
Max. tlak přípojky viz typový štítek.

- Zkontrolovat tlak plynové přípojky.



#### Jen v souvislosti s W-MF a tlakem plynové přípojky > 150 mbar

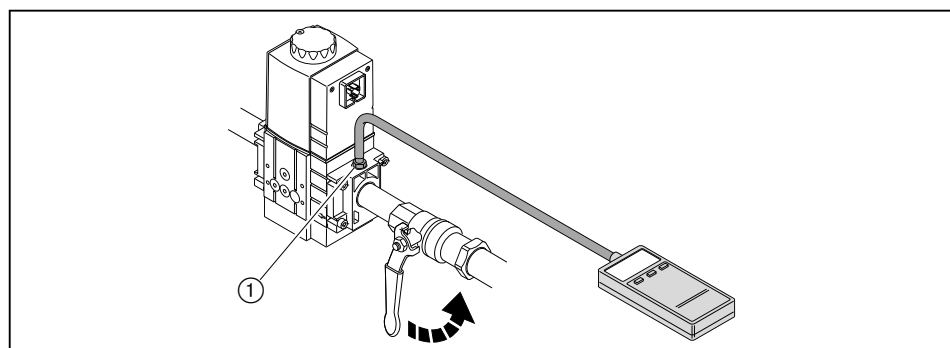
Přístroj měření tlaku musí být připojen na regulátor tlaku.

- Kontrolovat tlak plynové přípojky, viz dodatek (číslo tisku 835109xx).

- Připojit přístroj měření tlaku na vstupní přírubu ①.
- Pomalu otevřít plynový kulový kohout a sledovat přitom tlak na tlakoměru.

Když měřený tlak přípojky překročí max. tlak přípojky:

- Okamžitě uzavřít plynový kulový kohout.
- Nespouštět zařízení do provozu.
- Informovat provozovatele zařízení.



**7.1.3 Zkouška těsnosti plynové armatury**

- Provést zkoušku těsnosti:
  - před uvedením do provozu
  - po všech pracích servisu a údržby zařízení.

	<b>První fáze zkoušky</b>	<b>Druhá fáze zkoušky</b>
Zkušební tlak	100 mbar $\pm 10\%$	100 mbar $\pm 10\%$
Prodleva k ustálení tlaku	5 minut	5 minut
Zkušební doba	5 minut	5 minut
Přípustný pokles tlaku	1 mbar	5 mbar

**První fáze zkoušky****Jen v souvislosti s W-MF a tlakem plynové přípojky > 150 mbar**

V první fázi zkoušky musí být připojen přístroj měření tlaku na regulátor tlaku.  
► Kontrola těsnosti plynové přípojky, viz dodatek (číslo tisku 835109xx).

V první fázi zkontovalat armaturu od plynového kulového kohoutu k prvnímu ventilu v multibloku.

- Vypnout hořák.
- Uzavřít plynový kulový kohout.
- Připojit zkušební zařízení.
- Otevřít měřící místo mezi ventilem 1 a ventilem 2.
- Provést zkoušku podle tabulky.

**Druhá fáze zkoušky**

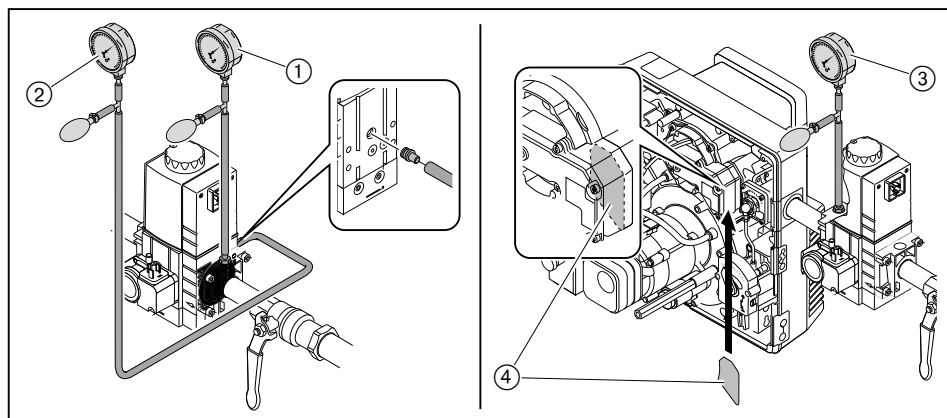
V druhé fázi zkontovalat prostor mezi ventily v multibloku.

- Připojit zkušební zařízení.
- Provést zkoušku podle tabulky.

### Třetí fáze zkoušky

Ve třetí fázi zkontovalat armaturu od multibloku až k plynové regulační klapce.

- Vymontovat míchací zařízení [kap. 9.3].
- Vložit zasouvací destičku ④.
- Zamontovat míchací zařízení.
- Připojit zkušební zařízení.
- Provést zkoušku podle tabulky.
- Uzavřít všechna měřící místa.
- Zasouvací destičku zase odstranit.



① První fáze zkoušky

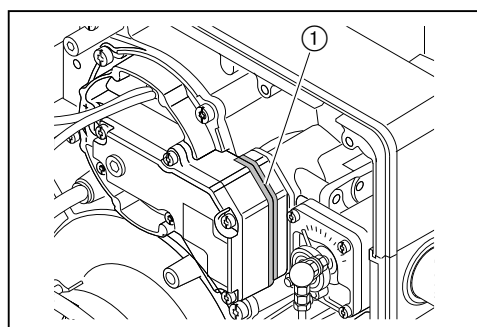
② Druhá fáze zkoušky

③ Třetí fáze zkoušky

④ Zasouvací destička

### Čtvrtá fáze zkoušky

Ve čtvrté fázi zkoušky zkontovalat těsnost přechodu k míchacímu zařízení ①. Fáze kontroly se nechá provést teprve během, nebo po uvedení hořáku do provozu. Ke kontrole použít elektronické zařízení pro kontrolu úniku plynu, nebo sprejový vyhledávač úniku plynu.

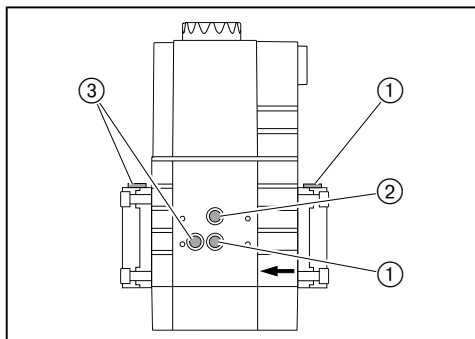


K vyhledání netěsnosti použít pěnivý prostředek, který nepůsobí korozi.



- Zkontrolovat všechny součásti, přechody a měřící místa armatur mezi multiblokiem a hořákom.
- Výsledek zkoušky těsnosti zapsat do protokolu.

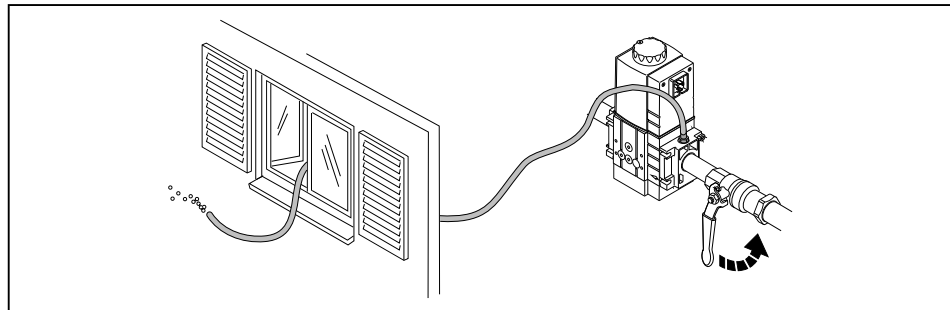
**Měřicí místa**



- ① Tlak před ventilem 1
- ② Tlak mezi ventilem 1 a ventilem 2
- ③ Tlak za ventilem 2

#### **7.1.4 Odvzdušnění plynové armatury**

- ▶ Otevřít měřící místo před ventilem 1 [kap. 7.1.3].
- ▶ Na měřící místo připojit schválenou odvzdušňovací hadici.
- ▶ Odvzdušňovací hadici vyvést do venkovního prostoru.
- ▶ Otevřít plynový kulový kohout.
- ✓ Směs plynu se vzduchem proudí odvzdušňovací hadicí do venkovního prostoru.
- ▶ Uzavřít plynový kulový kohout.
- ▶ Odstranit odvzdušňovací hadici a ihned uzavřít měřící místo.
- ▶ Zkontrolovat armaturu zkušebním hořákem, zda je plyn bez vzachu.



### 7.1.5 Přednastavení regulátoru tlaku

#### Zjištění nastavovacího tlaku



K nastavovacímu tlaku před dvojitým plynovým ventilem se musí přičíst tlak spalovací komory v mbar.

- Zjistit a poznamenat si nastavovací tlak z tabulky.

Údaje výhřevnosti  $H_i$  se vztahují k  $0^\circ\text{C}$  a 1013 mbar.

Tabulkové hodnoty byly zjištěny za ideálních podmínek. Jsou to proto směrné hodnoty pro základní nastavení.

Max. výkon [kW]	Nastavovací tlak před plynovou klapkou [mbar]	Min. tlak přípojky před kulovým kohoutem [mbar] (nízkotlaké zásobení plynem)		
Jmen. světlost armatury		3/4"	1"	1"
<hr/>				
Multiblok W-MF SLE	507	507	512	
<hr/>				
Zemní plyn E: $H_i = 10,35 \text{ kWh/m}^3$ , $d = 0,606$				
80	8,5	—	13	11
90	8,5	—	13	11
100	8,5	—	13	11
110	8,5	—	14	12
120	8,5	—	14	13
130	8,9	—	15	13
140	9,3	—	15	13
150	9,6	—	16	14
160	9,8	—	16	15
170	10,1	—	16	15
180	10,3	—	16	15
190	10,6	—	17	16
200	10,9	—	18	16
<hr/>				
Zemní plyn LL: $H_i = 8,83 \text{ kWh/m}^3$ , $d = 0,641$				
80	11,0	—	15	13
90	11,0	—	15	13
100	11,0	—	15	14
110	11,0	—	16	14
120	11,0	—	16	15
130	11,4	—	17	16
140	11,7	—	18	16
150	12,2	—	18	17
160	12,7	—	19	17
170	13,2	—	20	18
180	13,6	—	21	18
190	14,0	—	22	19
200	14,4	—	23	20

Max. výkon [kW]	Nastavovací tlak před plynovou klap- kou [mbar]	Min. tlak přípojky před kulovým kohoutem [mbar] (nízkotlaké zásobení plynem)	1"	1"
Jmen. světlost armatury		3/4"	1"	1"
Multiblok W-MF SLE	507	507	512	

Propan/Butan: :  $H_i = 25,89 \text{ kWh/m}^3$ ,  $d = 1,555$

Volba je počítána pro Propan, avšak je použitelná také pro Butan.

80	9,0	13	—	—
90	9,6	13	—	—
100	10,1	13	—	—
110	10,6	14	—	—
120	11,0	14	—	—
130	11,3	14	—	—
140	11,6	14	—	—
150	12,0	15	—	—
160	12,3	15	—	—
170	12,5	16	—	—
180	12,6	17	—	—
190	13,7	18	—	—
200	14,8	19	—	—

#### Přednastavení nastavovacího tlaku

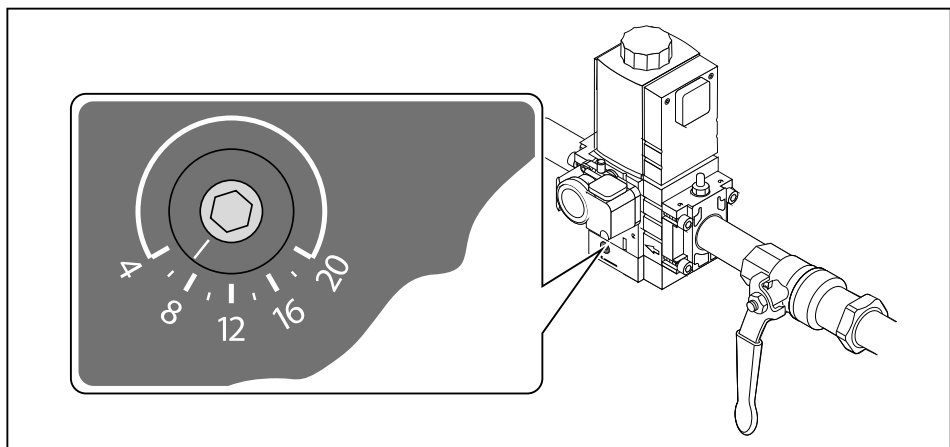


Jen v souvislosti s W-MF a tlakem plynové přípojky > 150 mbar

Tlak do armatur musí být nastaven na cca 90 mbar.

► Nastavit regulátor FRS, viz dodatek (číslo tisku 835109xx).

► Zjištěný nastavovací tlak přednastavit na multibloku.



### 7.1.6 Nastavovací hodnoty

Míchací zařízení musí být nastaveno podle požadovaného výkonu hořáku. K tomu se dodává vzájemné nastavení vírníku a nastavení vzduchové klapky.

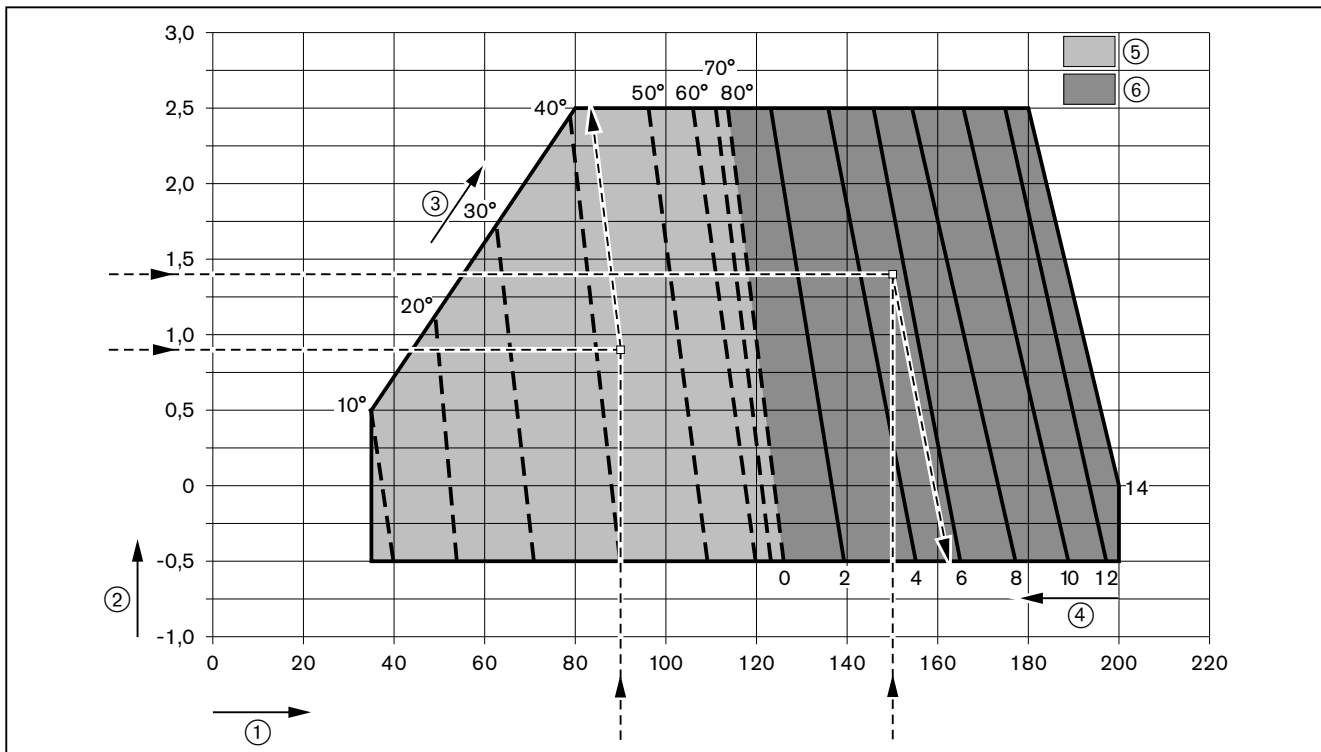
#### Zjištění nastavení vírníku a nastavení vzduchové klapky



Hořák nesmí být provozován mimo své pracovní pole [kap. 3.4.6].

#### Příklad

Příklad	Příklad 1	Příklad 2
Požadovaný výkon hořáku	90 kW	150 kW
Tlak spalovací komory	0,8 mbar	1,3 mbar
Nastavení vírníku (míra X)	0 mm	5,5 mm
Nastavení vzduchové klapky	43°	> 80°

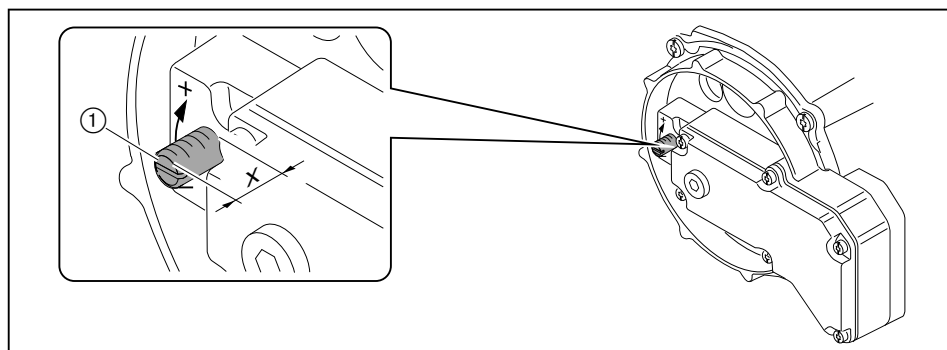


- ① Výkon hořáku [kW]
- ② Tlak spalovací komory [mbar]
- ③ Nastavení vzduchové klapky
- ④ Nastavení vírníku [mm] (míra X)
- ⑤ Rozsah nastavení vzduchové klapky při uzavřené pozici vírníku (X = 0 mm)
- ⑥ Rozsah nastavení míry X při nastavení vzduchové klapky > 80°

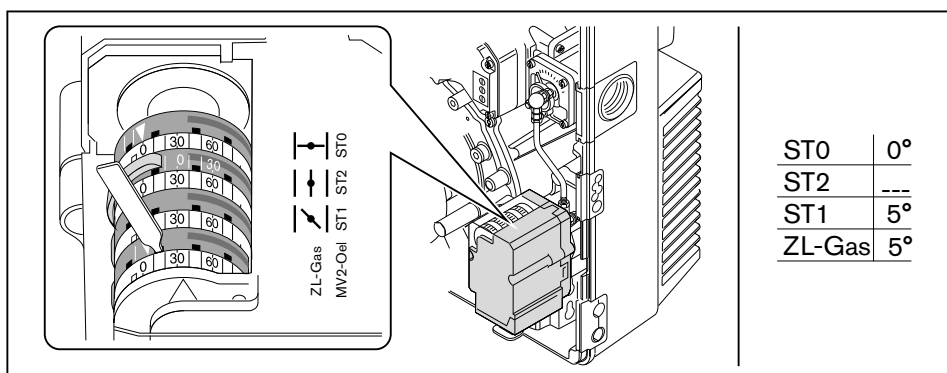
**Nastavení vírníku**

Při míře X = 0 mm je svorník se stupnicí zarovnán v obrysu uzavíracího víka.

- Otáčet nastavovací šroub ①, až míra X odpovídá zjištěné hodnotě z diagramu.

**Nastavení koncového spínače vzduchové klapky**

- Zkontrolovat a příp. nastavit pozici koncového spínače ST0, ST1 a ZL.
- Nastavit zjištěné nastavení vzduchové klapky na koncovém spínači ST2.

**7.1.7 Přednastavení hlídače tlaku plynu a vzduchu**

Přednastavení hlídačů tlaku platí jen pro uvedení do provozu.

Po uvedení do provozu se musí hlídače tlaku nastavit správně [kap. 7.3].

Hlídač tlaku vzduchu	cca 3,5 mbar
Hlídač min. tlaku plynu/kontroly těsnosti	12 mbar
Hlídač max. tlaku plynu (možnost)	cca 2-násobek nastav. tlaku

## 7.2 Seřízení hořáku



### Ohrožení života při úrazu elektrickým proudem

Při doteku zapalovacího zařízení může dojít k úrazu elektrickým proudem.  
► Nedotýkat se zapalovacího zařízení během průběhu zapalování.

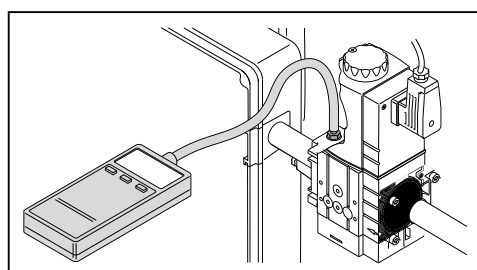
- Během uvádění do provozu kontrolovat signál plamene [kap. 7.1.1].

#### 1. Kontrola průběhu funkce

- Otevřít plynový kulový kohout.
- ✓ Vzrosté tlak plynu v armaturách.
- Plynový kulový kohout zase zavřít.
- Zapnout hořák.
- ✓ Kontrolka v tlačítku svítí červeně.
- Stisknout kontrolku v tlačítku na 1 sekundu.
- ✓ Hořák startuje podle průběhu programu [kap. 3.3.4].
- Zkontrolovat průběh funkce:
  - ventily otevřou.
  - hlídka tlaku plynu vypne,
  - přeruší se start hořáku,
  - startuje program nedostatku plynu, přitom bliká červená kontrolka v tlačítku.

#### 2. Nastavení nastavovacího tlaku

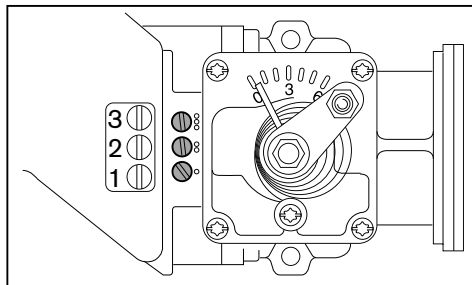
- Otevřít měřící místo nastavovacího tlaku a připojit přístroj měření tlaku.



- Otevřít plynový kulový kohout.
- Vysunout 4-pólový připojovací konektor.
- Stisknout kontrolku v tlačítku manažera hořáku.
- ✓ Vynuluje se program nedostatku plynu.
- ✓ Hořák startuje podle funkčního průběhu a zůstane stát při zapalovacím výkonu ZL-Plyn stejném jako min. výkon ST1.
- Nastavit zjištěný nastavovací tlak na multibloku [kap. 7.1.5].

**3. Seřízení zapalovacího výkonu**

- Zkontrolovat hodnoty spalování při zapalovacím výkonu.
- Nastavit 4 ... 5 % obsahu O<sub>2</sub> šroubem 1 regulace plynové klapky.

**4. Seřízení max. výkonu**

- Podle zvoleného výkonu v nastavovacím diagramu zvolit variantu 1 nebo 2:

	<b>Varianta 1</b>	<b>Varianta 1</b>
<b>Diagram nastavení</b>		
<b>Servopohon</b>	méně než 80°	více než 80°
<b>Vírník</b>	0 mm	více než 0 mm
<b>Nastavení spalování pomocí:</b>	nastavovacího tlaku na multibloku	vírníku
<b>Nastavení výkonu pomocí:</b>	nastavení vzduchové klapky ST2	nastavovacího tlaku na multibloku

Potřebný požadavek tepla pro max. výkon (sepnut kontakt T6/T8):

- Zasunout 4-pólový připojovací konektor.
- ✓ Hořák jede na max. výkon.

Při seřizování max. výkonu, dbát údajů od dodavatele kotle a pracovního pole hořáku [kap. 3.4.6].

**Varianta 1**

Pokud je měněno nastavení vzduchové klapky, musí být opuštěn max. výkon. Změna nastavení vzduchové klapky pro max. výkon se musí provést pokud je hořák v min. výkonu.

- Kontrolovat spalování na obsah CO a příp. hodnoty spalování přizpůsobit pomocí nastavovacího tlaku na multibloku.
- Vypočítat množství plynu (objem plynu za provozu VB) [kap. 7.6].
- Optimalizovat nastavení vzduchové klapky ST2 až je dosaženo množství plynu (V<sub>B</sub>).
- Zkontrolovat hodnoty spalování.
- Zjistit hranici spalování a nastavit přebytek vzduchu pomocí nastavovacího tlaku na multibloku [kap. 7.5].
- Znovu zjistit a příp. přizpůsobit množství plynu.
- Nastavit nově přebytek vzduchu.

**Varianta 2**

- Kontrolovat spalování na obsah CO a příp. hodnoty spalování přizpůsobit pomocí vírníku.
- Vypočítat nastavené množství plynu (objem plynu za provozu V<sub>B</sub>) [kap. 7.6].
- Optimalizovat nastavovací tlak až je dosaženo množství plynu (V<sub>B</sub>).
- Zkontrolovat hodnoty spalování.
- Zjistit hranici spalování a nastavit přebytek vzduchu pomocí vírníku [kap. 7.5].
- Znovu zjistit a příp. přiřadit množství plynu.
- Nastavit nově přebytek vzduchu.

**7 Uvedení do provozu****5. Seřízení min. výkonu**

Následující kroky se musí provést jen u 2-stupňového provozu. Při 1-stupňovém provozu pokračovat s krokem 7.

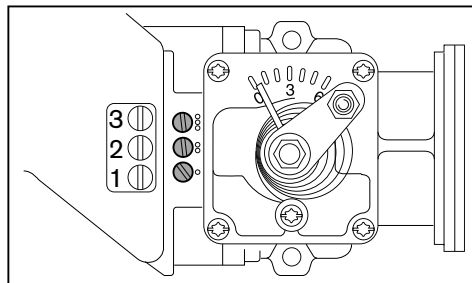


Pokud je měněno nastavení vzduchové klapky, musí být opuštěn min. výkon. Změna nastavení vzduchové klapky pro max. výkon se musí provést pokud je hořák v max. výkonu.

- ▶ Definovat min. výkon, přičemž dbát na:
  - údaje od výrobce kotle,
  - pracovní pole hořáku [kap. 3.4.6].
- ▶ Nastavit min. výkon pomocí koncového spínače ST1.
- ▶ Vysunout 4-pólový připojovací konektor.
- ✓ Je najet 1. stupeň.
- ▶ Zkontrolovat hodnoty spalování.
- ▶ Určit hranice spalování a příp. nově nastavit přebytek vzduchu pomocí regulačních šroubů plynové klapky.
- ▶ Dbát na oblast účinku regulačních šroubů plynové klapky.

Šroub	Oblast účinku
3	50° ... 80°
2	20° ... 50°
1	0° ... 20°

Nastavení z výroby: 3 otáčky otevřeno (AUF).



- ▶ Určit a příp. přiřadit množství plynu.
- ▶ Nastavit nově přebytek vzduchu.

**6. Kontrola max. výkonu**

Změny šroubů regulace plynu v min. výkonu mohou vést ke změně spalování v max. výkonu.

- ▶ Najet max. výkon.
- ▶ Zkontrolovat a příp. optimalizovat hodnoty spalování šrouby regulace plynu, dbát přitom na oblast účinku šroubů regulace plynu.

**7. Kontrola chování při startu**



**Jen při 1-stupňovém provozu**

Při změně nastavení zapalovacího výkonu ZL-Plyn, nastavit koncový spínač ST na stejné místo jako ZL-Plyn.

- ▶ Vypnout hořák a znova nastartovat.
  - ▶ Zkontrolovat chování při startu a příp. korigovat pozici zapalovacího výkonu.
- Pokud byl změněn zapalovací výkon:
- ▶ Znovu zkontrolovat chování při startu.

## 7.3 Nastavení hlídaců tlaku

### 7.3.1 Nastavení hlídace tlaku plynu

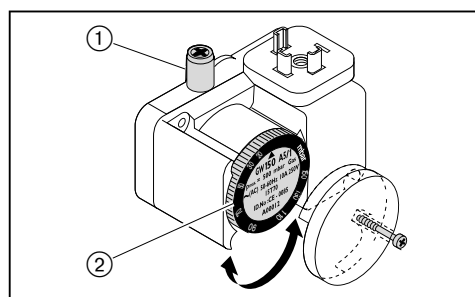
#### Nastavení hlídace min. tlaku plynu

Bod přepnutí musí být při seřizování zkontrolován a příp. dodatečně nastaven.

- ▶ Připojit tlakoměr na měřící místo ① hlídace tlaku plynu.
- ▶ Hořák uvést do provozu a najet max. výkon.
- ▶ Kulový kohout pomalu uzavírat až budě:
  - obsah O<sub>2</sub> ve spalinách stoupne přes 7 %,
  - stabilita plamene se viditelně zhorší,
  - začne narůstat obsah CO,
  - tlak plynu dosáhne 12 mbar,
  - nebo tlak plynu klesne na 50 %.
- ▶ Zjistit tlak plynu.
- ▶ Otevřít pomalu plynový kulový kohout.
- ▶ Zjištěný tlak plynu nastavit jako bod přepnutí na nastavovacím kotouči ② minimální hodnota 12 mbar.

#### Kontrola bodu přepnutí

- ▶ Hořák znova najet do provozu.
- ▶ Pomalu uzavřít plynový kulový kohout.
- ✓ Nastartuje-li program nedostatku plynu je hlídac tlaku plynu nastaven správně.
- ✓ Dojde-li k vypnutí s poruchou nebo dosáhne-li spalování kritického stavu, vypíná hlídac tlaku plynu pozdě.
- Když dojde k vypnutí s poruchou:
  - ▶ Zvýšit bod přepnutí na nastavovacím kotouči ②.
  - ▶ Pomalu otevřít plynový kulový kohout.
  - ▶ Ještě jednou zkontrolovat bod přepnutí.



#### Nastavení hlídace max. tlaku plynu (možnost)

- ▶ Nastavit hlídac max. tlaku plynu na  $1,3 \times P_{\text{Plyn max. výkon}}$  (tlak za provozu v max. výkonu).

### 7.3.2 Nastavení hlídáče tlaku vzduchu

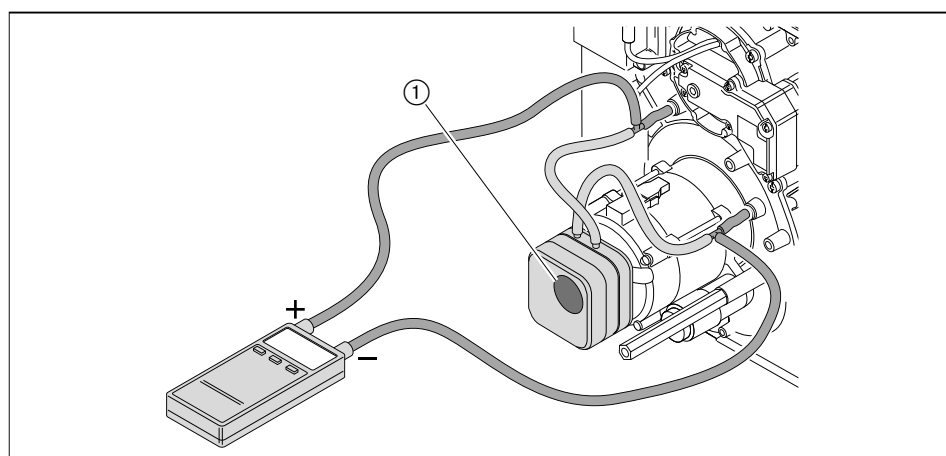
Bod přepnutí se musí při seřízení hořáku zkontrolovat, příp. nastavit.

- ▶ Připojit tlakoměr k měřícímu místu diference tlaku.
- ▶ Nastartovat hořák.
- ▶ Projet celkový rozsah výkonu hořáku a zjistit nejnižší tlakovou differenci.
- ▶ Vypočítat bod přepnutí (80 % nejnižší tlakové diferenci).
- ▶ Vypočítaný bod přepnutí nastavit na nastavovacím kotouči ①.

**Příklad**

Nejnižší tlaková differenice	4,4 mbar
Bod přepnutí hlídáče tlaku vzduchu (80 %)	$4,4 \text{ mbar} \times 0,8 = 3,5 \text{ mbar}$

Vlivy zařízení ovlivňující tlak vzduchu např. odtah spalin, topné zařízení, místnost provozu nebo přívod vzduchu mohou vyžadovat příp. odlišné nastavení hlídáče tlaku vzduchu.



#### **7.4 Práce na závěr**

- ▶ Za provozu zkontrolovat funkci a nastavit všechny regulační, ovládací a bezpečnostní zařízení systému.
- ▶ Odstranit přístroje měření tlaku plynu a uzavřít měřící místa.
- ▶ Dokončit kontrolu těsnosti plynové armatury (čtvrtá fáze kontroly) [kap. 7.1.3].
- ▶ Zapsat hodnoty spalování a nastavení do předávacího protokolu a/nebo revizního protokolu o seřízení hořáku.
- ▶ Zapsat hodnoty nastavení do přiloženého samolepicího štítku a nalepit jej na těleso hořáku.
- ▶ Namontovat kryt hořáku.
- ▶ Informovat provozovatele o obsluze zařízení.
- ▶ Předat návod k montáži a obsluze provozovateli a upozornit jej na to, že tento návod musí být k dispozici u zařízení.
- ▶ Upozornit provozovatele na každoroční údržbu zařízení.

## 7.5 Kontrola spalování

### Zjištění přebytku vzduchu

- Vzduchovou klapku v odpovídajícím bodě provozu pomalu uzavírat, až je dosažena hranice spalování (obsah CO cca 100 ppm).
- Změřit a zapsat obsah O<sub>2</sub>.
- Zjistit součinitel přebytku vzduchu ( $\lambda$ ).

Pro bezpečný přebytek vzduchu se musí součinitel přebytku vzduchu zvýšit:

- o 0,15 ... 0,2 (odpovídá 15 ... 20 % přebytku vzduchu),
- o více než 0,2 při zhoršených podmínkách, např. při:
  - znečistěném vzduchu pro spalování,
  - kolísavé teplotě nasávaného vzduchu,
  - kolísavém tahu komína.

#### Příklad

$$\lambda + 0,15 = \lambda^*$$

- Nastavit koeficient vzduchu ( $\lambda^*$ ) tak, aby obsah CO nepřekročil 50 ppm.
- Měřit a zapsat obsah O<sub>2</sub>.

### Kontrola teploty spalin

- Měřit teplotu spalin.
- Ujistit se, že teplota spalin odpovídá údajům výrobce kotle.
- Příp. přizpůsobit teplotu spalin, např.:
  - v min. výkonu zvýšit výkon hořáku, aby se zamezilo kondenzaci v odtahu spalin, s výjimkou kondenzačních kotlů.
  - v max. výkonu snížit výkon hořáku, aby se zlepšila účinnost.
  - přizpůsobit vytápěcí zařízení podle údajů výrobce.

### Zjištění komínové ztráty

- Najet max. výkon.
- Měřit teplotu vzduchu pro spalování (t<sub>L</sub>) v blízkosti vzduchové klapky.
- Měřit současně v jednom bodě obsah kyslíku (O<sub>2</sub>) a teplotu spalin (t<sub>A</sub>).
- Určit komínovou ztrátu pomocí následujícího vzorce.

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left( \frac{A_2}{21 - O_2} + B \right)$$

q<sub>A</sub> Komínová ztráta [%]

t<sub>A</sub> Teplota spalin [°C]

t<sub>L</sub> Teplota vzduchu pro spalování [°C]

O<sub>2</sub> Objemový obsah kyslíku v suchých spalinách [%]

Palivové faktory	Zemní plyn	Propan/Butan
A2	0,66	0,63
B	0,009	0,008

**7.6 Výpočet množství plynu**

Vzorec	Vysvětlení	Hodnoty v příkladu
$V_B$	Objem za provozu [ $m^3/h$ ]. Objem, změřený na plynometru za momentálního tlaku a teploty na plynometru (množství plynu)	–
$V_N$	Objem za podmínek normy [ $m^3/h$ ] Objem, který zaujímá plyn za normálních stavových podmínek při 1013 mbar a 0 °C.	–
$f$	Faktor pro přepočet	–
$Q_N$	Tepelný výkon [kW]	200 kW
$\eta$	Účinnost kotle (např. 92 % $\triangleq$ 0,92)	0,92
$H_i$	Výhřevnost [ $kWh/m^3$ ] při 0 °C a 1013 mbar	10,35 kW/m <sup>3</sup> (zemní plyn E)
$t_{Gas}$	Teplota plynu na plynometru [°C]	10 °C
$P_{Gas}$	Tlak plynu na plynometru [mbar]	25 mbar
$P_{Baro}$	Barometrický tlak vzduchu [mbar] (viz tabulka)	500 m $\triangleq$ 955 mbar
$V_G$	Změřené množství plynu na plynometru	0,74 m <sup>3</sup>
$T_M$	Změřený čas [sekundy]	120 sekund

**Výpočet objemu za normálních podmínek**

- Objem za normálních podmínek ( $V_N$ ) vypočítat pomocí následujícího vzorce.

$$V_N = \frac{Q_N}{\eta \cdot H_i} \quad V_N = \frac{200 \text{ kW}}{0,92 \cdot 10,35 \text{ kW/m}^3} = 21,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

**Výpočet faktoru pro přepočet**

- Zjistit teplotu plynu ( $t_{Gas}$ ) a tlak plynu ( $P_{Gas}$ ) na plynometru.
- Zjistit barometrický tlak vzduchu ( $P_{Baro}$ ) z níže uvedené tabulky.

Nadmořská výška [m]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
$P_{Baro}$ [mbar]	1013	1001	990	978	966	955	943	932	921	910	899	888	877	866

- Faktor pro přepočet ( $f$ ) vypočítat podle níže uvedeného vzorce.

$$f = \frac{P_{Baro} + P_{Gas}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{Gas}} \quad f = \frac{955 + 25}{1013} \cdot \frac{273}{273 + 10} = 0,933$$

**Výpočet požadovaného objemu za provozu (množství plynu)**

$$V_B = \frac{V_N}{f} \quad V_B = \frac{21,0 \text{ m}^3/\text{h}}{0,933} = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zjištění aktuálního objemu za provozu (množství plynu)

- Změřit množství plynu  $V_G$  na plynometru, aby změřený čas  $T_M$  byl nejméně 60 sekund.
- Objem za provozu ( $V_B$ ) vypočítat pomocí následujícího vzorce.

$$V_B = \frac{3600 \cdot V_G}{T_M} \quad V_B = \frac{3600 \cdot 0,74 \text{ m}^3}{120 \text{ s}} = 22,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

## **8 Odstavení z provozu**

Při přerušení provozu:

- Vypnout hořák.
- Zavřít uzávěry paliva.

## 9 Údržba

### 9.1 Pokyny k údržbě



#### Nebezpečí exploze při úniku plynu

Neodborné práce mohou vést k úniku plynu a následné explozi.

- Před začátkem prací uzavřít uzávěry paliva.
- Při demontáži a montáži plynových částí pracovat pečlivě.
- Šrouby měřících míst těsně uzavřít a zkontrolovat na těsnost.



#### Ohoření života při úrazu elektrickým proudem

Práce pod el. napětím může vést k úrazu el. proudem.

- Před zahájením prací na údržbě odpojit zařízení od elektrické sítě.
- Zajistit proti neočekávanému zapnutí.



#### Nebezpečí popálení při doteku horkých součástí

Horké součásti mohou způsobit popálení.

- Součásti nechat vychladnout.



Firma Weishaupt doporučuje uzavřít servisní smlouvu pro zajištění pravidelných kontrol.

Následující součásti se smí pouze vyměnit avšak ne žádným způsobem nahradit:

- manažer hořáku,
- čidlo plamene,
- multiblok,
- regulátor tlaku,
- hlídač tlaku.

#### Před každou údržbou

- Před začátkem prací na údržbě informovat provozovatele.
- Vypnout hlavní vypínač zařízení a zajistit jej proti nečekanému zapnutí.
- Zavřít uzávěry paliva.
- Odstranit kryt hořáku.
- Na manažera hořáku vysunout připojovací konektor od ovládání kotle.

**Po každé údržbě**



**Ohrožení života při úrazu elektrickým proudem**

Při doteku zapalovacího zařízení může dojít k úrazu elektrickým proudem.  
► Nedotýkat se zapalovacího zařízení během průběhu zapalování.

- Provést zkoušku těsnosti plynových součástí.
- Zkontrolovat funkci:
  - zapalování,
  - hlídání plamene,
  - plynových součástí (vstupní tlak plynu a nastavený tlak),
  - hlídace tlaku,
  - regulační a bezpečnostní zařízení.
- Zkontrolovat hodnoty spalování a příp. hořák dodatečně seřídit.
- Hodnoty spalování a nastavení zapsat do revizního protokolu.
- Namontovat kryt hořáku.

**9.2 Plán údržby**

Komponenta	Kritérium / Plánovaná životnost <sup>(1)</sup>	Opatření údržby
Ventilátorové kolo	Znečistění	► Vyčistit.
	Poškození	► Vyměnit.
Vedení vzduchu	Znečistění	► Vyčistit.
Vzduchová klapka	Znečistění	► Vyčistit.
Hlídač tlaku vzduchu	Bod přepnutí	► Zkontrolovat.
	250 000 startů hořáku nebo 10 let <sup>(2)</sup>	► Vyměnit.
Zapalovací kabel	Poškození	► Vyměnit.
Zapalovací elektroda	Znečistění	► Vyčistit.
	Poškození / Opotřebení	► Vyměnit.
Manažer hořáku	250 000 startů hořáku nebo 10 let <sup>(2)</sup>	► Vyměnit.
Ionizační kabel	Poškození	► Vyměnit.
Ionizační elektroda	Znečistění	► Vyčistit.
	Poškození / Opotřebení	► Vyměnit. Doporučení: minimálně každé 2 roky
Hlava hořáku / vírník	Znečistění	► Vyčistit.
	Poškození	► Vyměnit.
Multiblok se systémem kontroly ventilů (kontrola těsnosti)	Identifikovaná závada	► Vyměnit.
Multiblok bez systému kontroly ventilů (kontrola těsnosti)	Funkce / těsnost	► Vyměnit.
	DN menší 25: 200 000 startů hořáku nebo 10 let <sup>(2)</sup>	
	DN 25 až DN 65: 100 000 startů hořáku nebo 10 let <sup>(2)</sup>	
Výdechová zátka multibloku	Znečistění	► Vyměnit.
Vložka filtru multibloku	Znečistění	► Vyměnit.
Regulátor tlaku plynu	Nastavovací tlak	► Zkontrolovat.
	Funkce / těsnost	► Vyměnit.
	15 let	► Vyměnit.
Hlídač tlaku plynu	Bod přepnutí	► Zkontrolovat.
	50 000 startů hořáku nebo 10 let <sup>(2)</sup>	► Vyměnit.

<sup>(1)</sup> Uvedená stanovená životnost platí pro typické použití v topných, horkovodních a parních zařízeních a také pro technologická zařízení s tepelnými procesy podle EN 746.

<sup>(2)</sup> Je-li kritérium dosaženo, provést opatření údržby.

### 9.3 Demontáž a montáž míchacího zařízení

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].



#### Nebezpečí exploze při úniku plynu

Při nesprávném usazení těsnění ③ může unikat plyn.

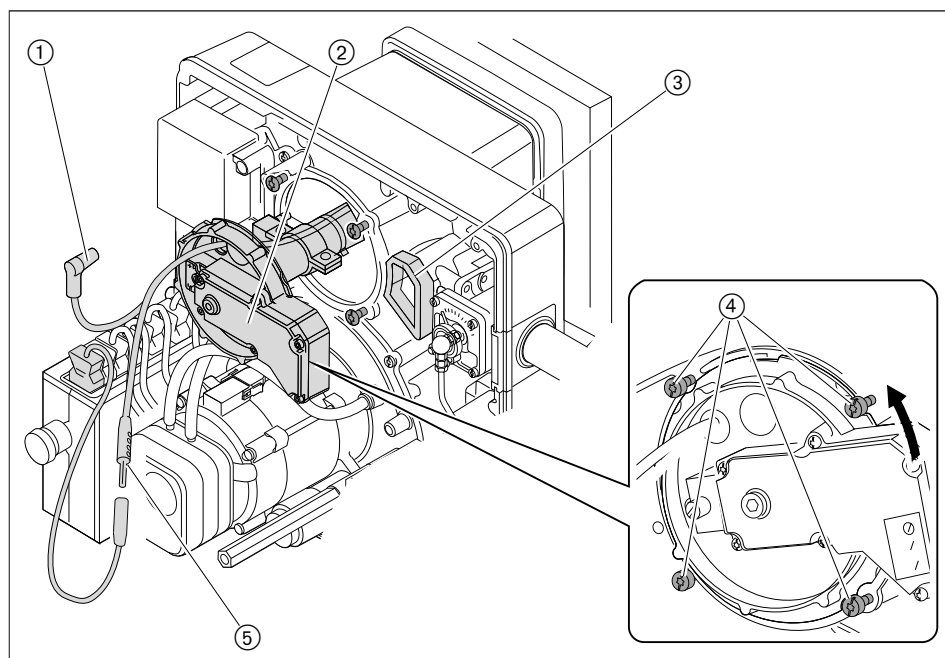
- ▶ Po pracích na míchacím zařízení dbejte na usazení a čistotu těsnění a příp. těsnění vyměňte.
- ▶ Kontrolovat těsnost, viz čtvrtou fázi zkoušky těsnosti [kap. 7.1.3].

#### Demontáž

- ▶ Rozpojit ionizační kabel ⑤.
- ▶ Vysunout zapalovací kabel ①.
- ▶ Povolit šrouby ④.
- ▶ Otočit míchací zařízení ② doleva až k vybrání a vyjmout je ven.

#### Montáž

- ▶ Míchací zařízení zamontovat opačným postupem, dbát přitom na správné usazení a čistotu těsnění ③.



## 9.4 Nastavení míchacího zařízení

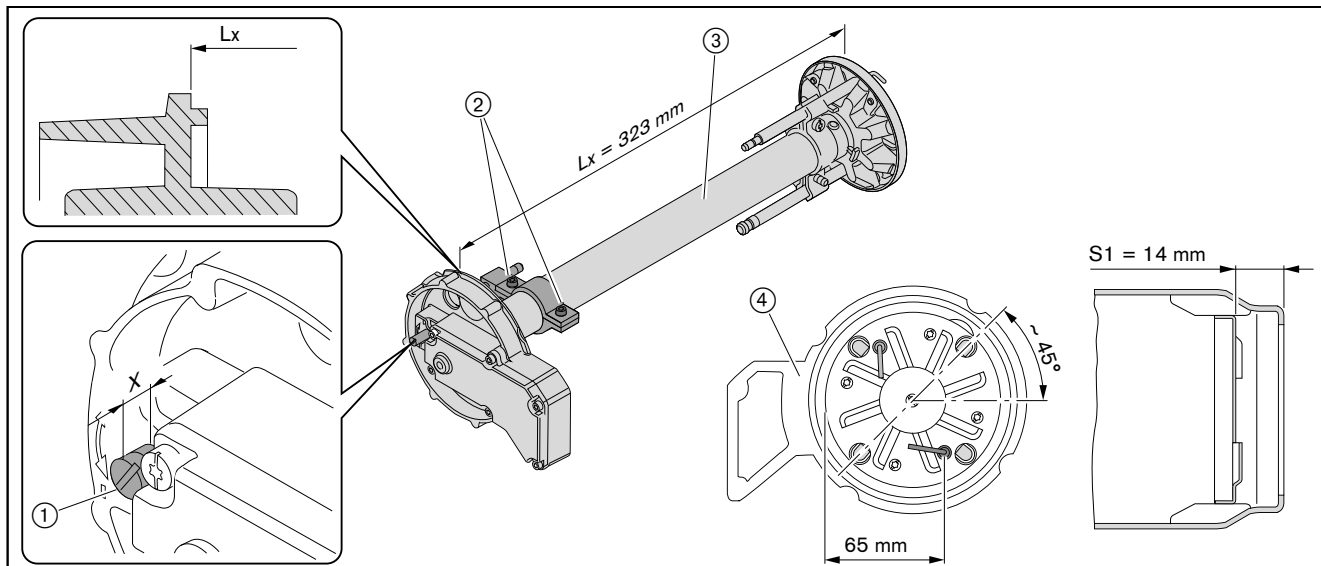
Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

Vzdálenost mezi vírníkem a předním okrajem hlavy S1 nelze změřit při namontovaném hořáku. Možné to je při vymontovaném míchacím zařízení, nepřímo pomocí míry Lx.



Míra L1 a Lx se mění podle použitého prodloužení hlavy hořáku.

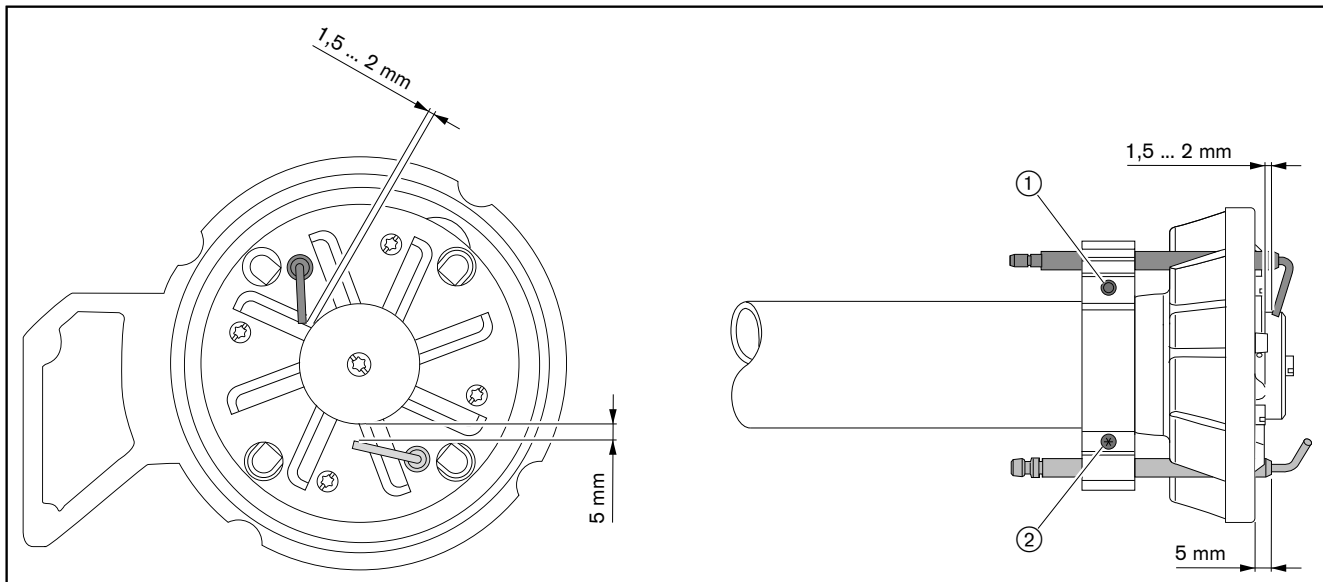
- ▶ Míchací zařízení vymontovat [kap. 9.3].
- ▶ Otáčet nastavovacím šroubem ①, až je tento zarovnán v obrysu uzavíracího víka (míra X = 0 mm).
- ▶ Zkontrolovat míru Lx.  
Když se změřená hodnota liší od míry Lx:
  - ▶ Povolit šrouby ②.
  - ▶ Posunout rouru ③ až je dosažena míra Lx.
  - ▶ Dotáhnout zase šrouby ②.
- ▶ V případě, že byly šrouby ② povoleny:
  - ▶ Zkontrolovat polohu elektrod a otvorů plynu ④.



## 9.5 Nastavení ionizační a zapalovací elektrody

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

- Vymontovat míchací zařízení [kap. 9.3].
- Povolit šroub ①.
- Nastavit zapalovací elektrodu a šroub zase dotáhnout.
- Povolit šroub ②.
- Nastavit ionizační elektrodu a šroub zase dotáhnout.



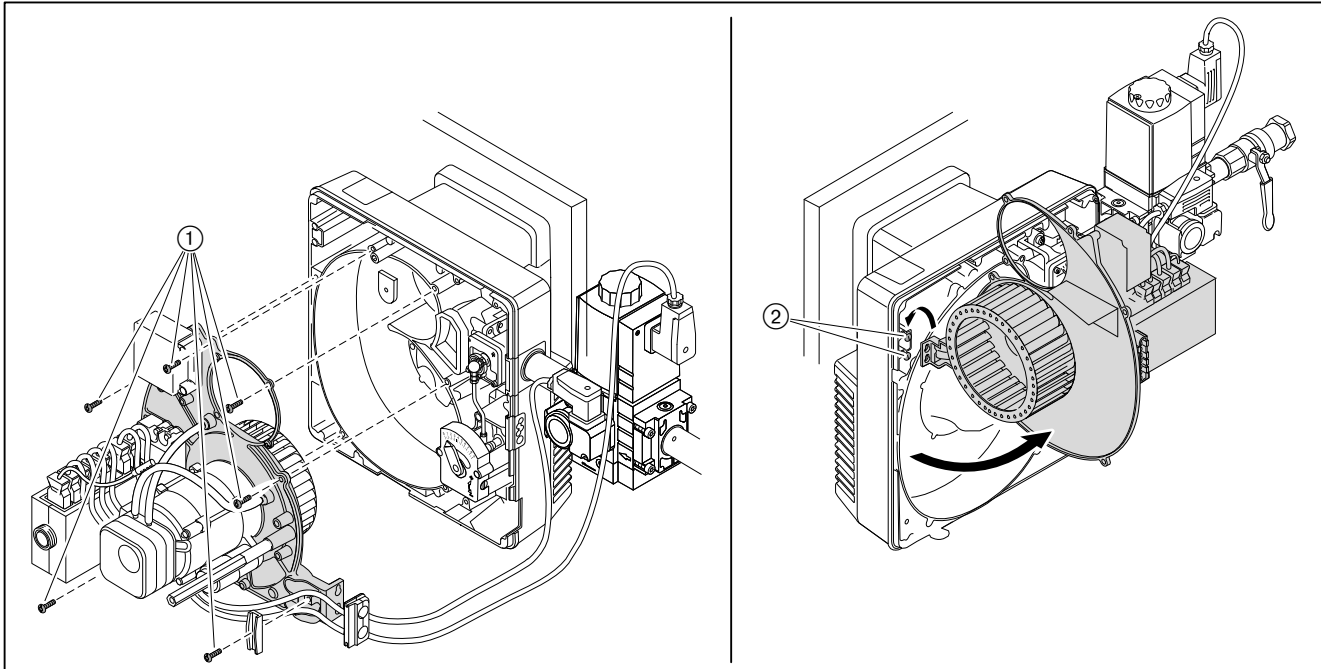
## 9.6 Servisní pozice

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].



Při namontovaném hořáku otočeném o 180°, není servisní pozice možná.

- ▶ Vymontovat míchací zařízení [kap. 9.3].
- ▶ Přidržet těleso a odstranit šrouby ①.
- ▶ Těleso zavěsit do servisní pozice ②.



## 9.7 Demontáž a montáž ventilátorového kola

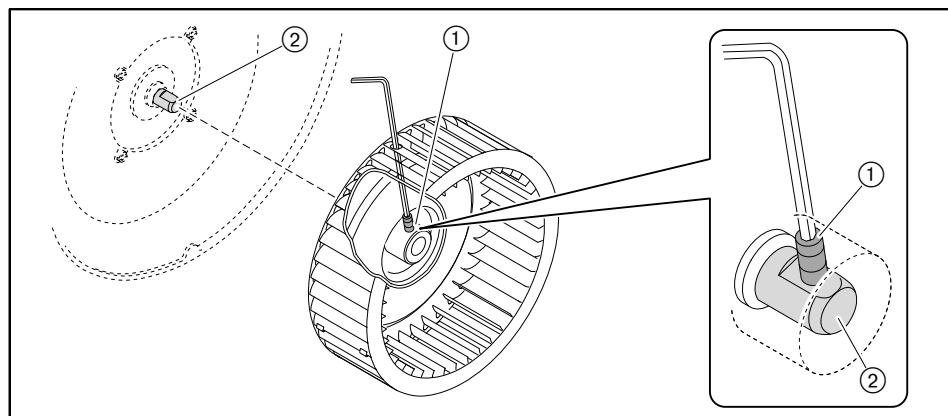
Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

### Demontáž

- ▶ Zavěsit těleso do servisní pozice [kap. 9.6].
- ▶ Vyšroubovat stavěcí šroub ① a stáhnout ventilátorové kolo.

### Montáž

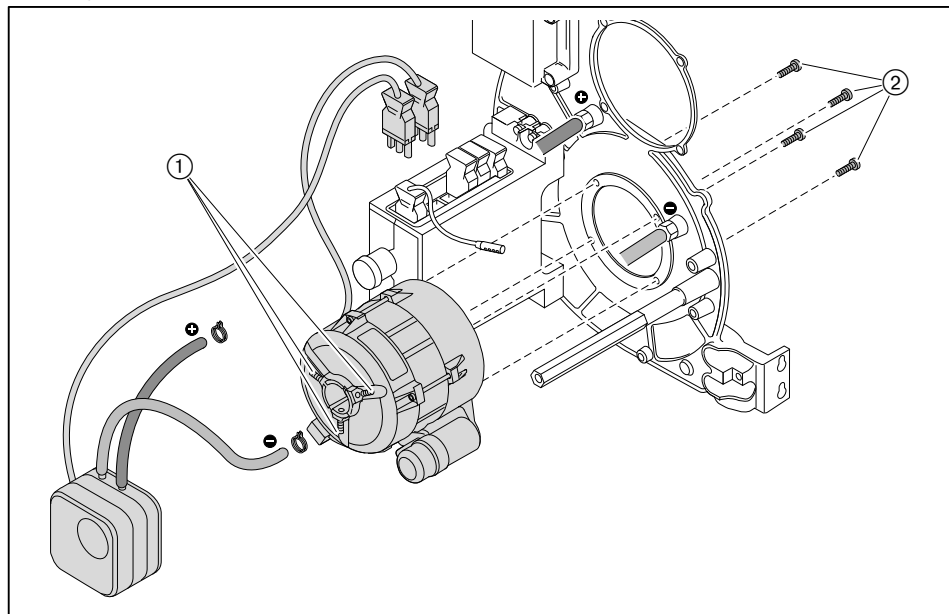
- ▶ Namontovat ventilátorové kolo v opačném postupu, dbát přitom:
  - na správné usazení na hřídeli motoru ②,
  - zašroubovat nový stavěcí šroub ①,
  - otáčet ventilátorovým kolem a zkontrolovat volnoběh.



## 9.8 Demontáž motoru hořáku

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

- ▶ Vymontovat ventilátorové kolo [kap. 9.7].
- ▶ Vysunout konektor čís. 3 a 11.
- ▶ Stáhnout hadici na + a -.
- ▶ Vyšroubovat šrouby ① a odstranit hlídač tlaku vzduchu.
- ▶ Přidržet motor a odstranit šrouby ②.
- ▶ Odejmout motor.



## **9.9 Demontáž a montáž servopohonu vzduchové klapky**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

### **Demontáž**

- ▶ Vysunout konektor servopohonu ① na manažeru hořáku.
- ▶ Odstranit šrouby ②.
- ▶ Stáhnout servopohon.

### **Montáž**

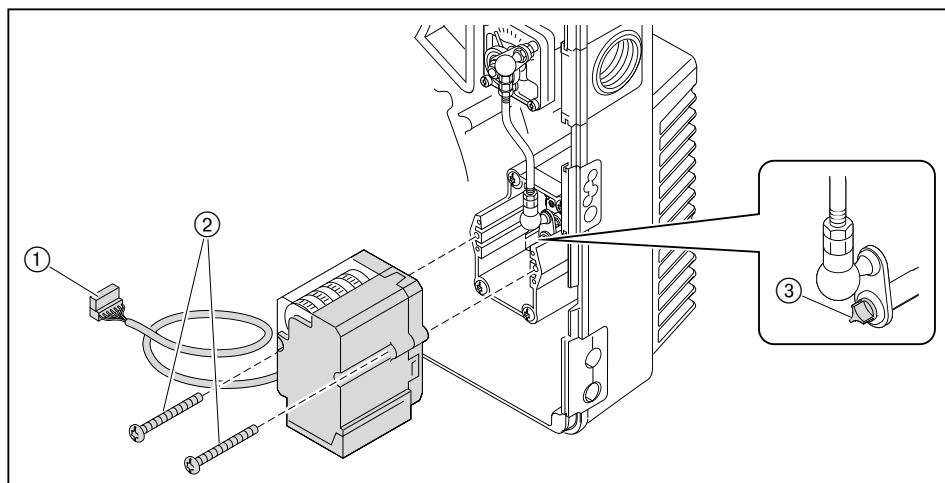


#### **Poškození servopohonu otáčením hřídele**

Servopohon se může poškodit.

- ▶ Neotáčet hřidelí rukou ani pomocí náradí.

- ▶ Vložit servopohon do hvězdicové drážky ③.
- ▶ Upevnit servopohon.
- ▶ Zasunout konektor servopohonu ① na manažeru hořáku.



## 9.10 Demontáž a montáž úhlové převodovky

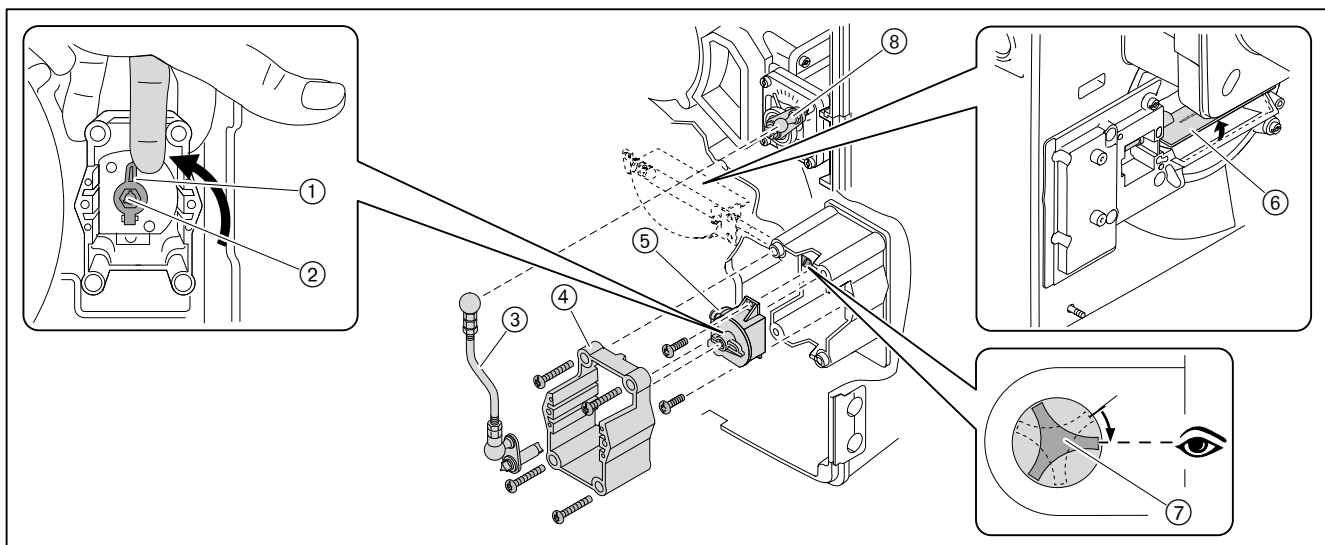
Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

### Demontáž

- ▶ Vymontovat servopohon vzduchové klapky [kap. 9.9].
- ▶ Stáhnout a odstranit táhlo pohonu ③ na plynové klapce ⑧.
- ✓ Vzduchová klapka se otevře působením pružiny.
- ▶ Odstranit rám ④.
- ▶ Odstranit úhlovou převodovku ⑤.

### Montáž

- ▶ Odstranit těleso sání [kap. 9.12].
- ▶ Vzduchovou klapku ⑥ otočit až do pozice ⑦ a podržet ji.
- ▶ Nasadit úhlovou převodovku na hřídel.
- ▶ Upevnit úhlovou převodovku.
- ▶ Namontovat těleso sání.
- ▶ Namontovat rám ④.
- ▶ Nastrčit táhlo pohonu ③ do ručního přestavení.
- ▶ Otočit ukazatel ① na pozici „Zavřeno“ a přidržet jí.
- ▶ Ruční přestavení s táhlem ③ zavést a upevnit do hvězdicové drážky ②.
- ▶ Nasunout táhlo pohonu na plynovou klapku ⑧, dbát přitom na správné usazení.



## **9.11 Demontáž a montáž plynové klapky**

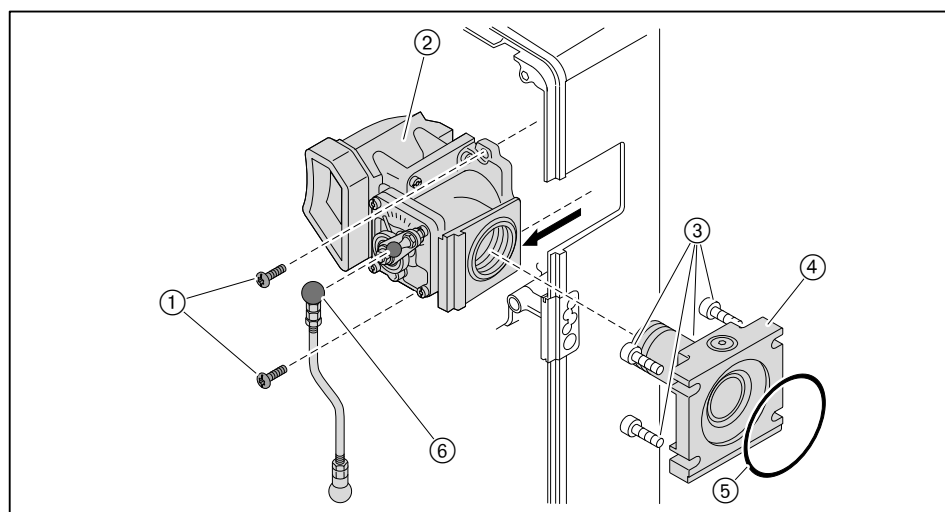
Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

### **Demontáž**

- ▶ Odstranit šrouby ③.
- ▶ Vyšroubovat přírubu s dvojvsuvkou ④.
- ▶ Vymontovat míchací zařízení [kap. 9.3].
- ▶ Stáhnout táhlo pohonu ⑥.
- ▶ Odstranit šrouby ① a odejmout plynovou klapku ②.

### **Montáž**

- ▶ Plynovou klapku ② zamontovat v opačném postupu, dbát přitom:
  - na správné usazení tálka pohonu ⑥ na plynové klapce.
  - upevnit přírubu na multiblok a dát pozor na správné umístění O-kroužku ⑤ na přírubě.



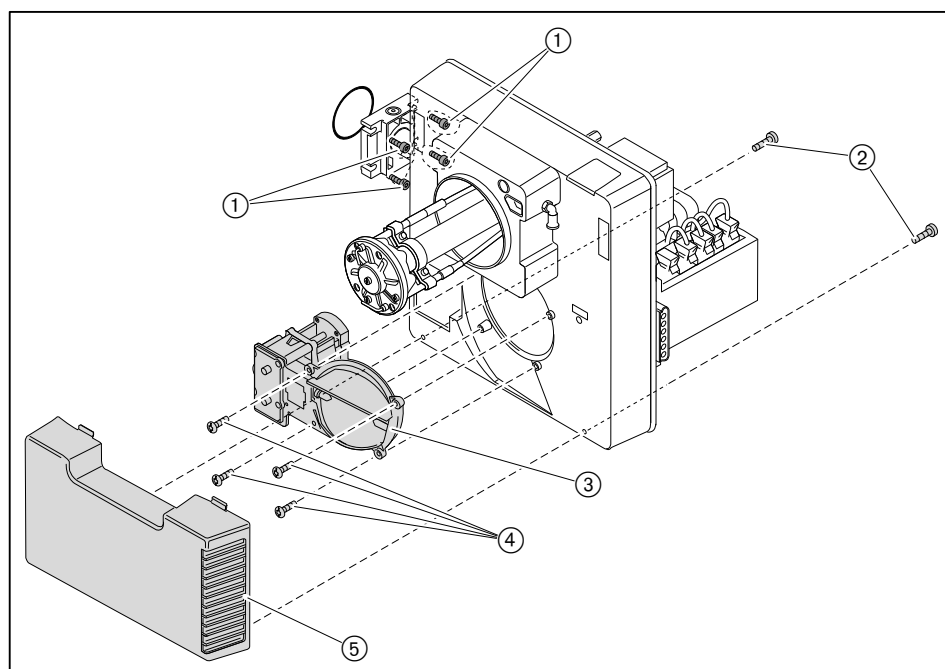
- ▶ Provést kontrolu těsnosti [kap. 7.1.3].

## **9.12 Demontáž a montáž regulátoru vzduchu**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

### **Demontáž**

- ▶ Odstranit šrouby ①.
- ▶ Odmontovat hořák z topného zařízení [kap. 4.2].
- ▶ Odstranit šrouby ②.
- ▶ Odejmout těleso sání ⑤.
- ▶ Odstranit šrouby ④.
- ▶ Odstranit regulátor vzduchu ③.



### Montáž

- ▶ Regulátor vzduchu namontovat v opačném postupu.
- ▶ Provést kontrolu těsnosti [kap.7.1.3].

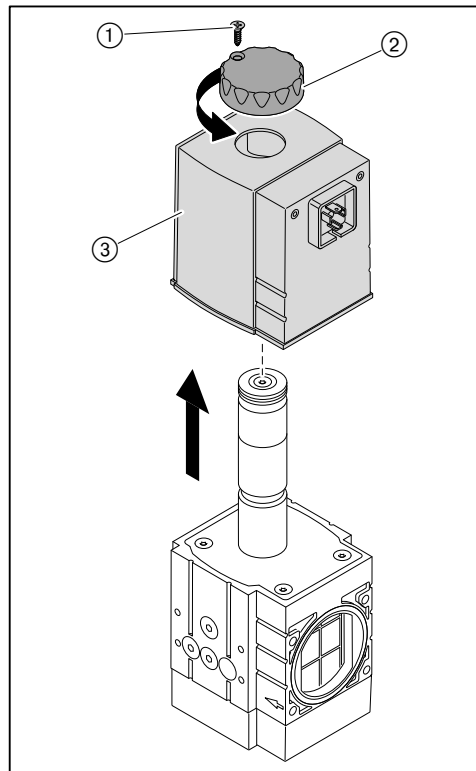
### **9.13 Výměna cívky multibloku**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].



Při výměně cívky magnetu pozor na správné napětí a číslo magnetu.

- ▶ Povolit šroub ①.
- ▶ Odstranit kryt ②.
- ▶ Vyměnit cívku magnetu ③.

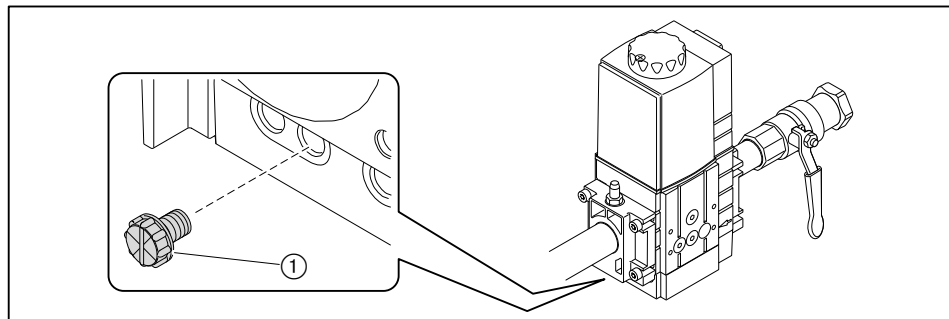


### **9.14 Výměna výdechové zátky multibloku**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

K ochraně výdechového otvoru před znečištěním, je do výdechového otvoru zamontována zátka s integrovaným filtrem.

- Vyměnit výdechovou zátku ①.



## **9.15 Demontáž a montáž vložky filtru multibloku**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].



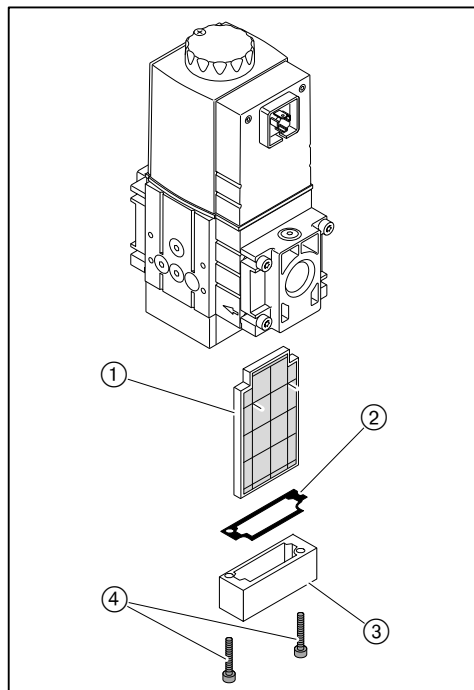
Při demontáži a montáži vložky filtru dbejte, aby se nedostaly žádné nečistoty do armatury.

### **Demontáž**

- ▶ Odstranit šrouby ④.
- ▶ Odejmout víko ③.
- ▶ Vyjmout vložku filtru ①.
- ▶ Vložku filtru ① a těsnění ② příp. vyměnit.

### **Montáž**

- ▶ Vložku filtru zamontovat v opačném postupu, přitom dát pozor na správné usazení vložky filtru ① a těsnění ②.

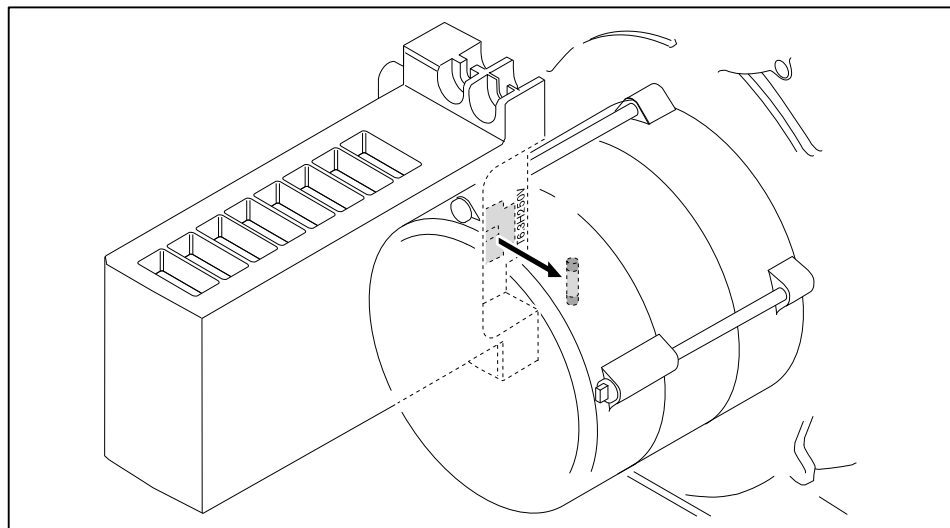


- ▶ Provést zkoušku těsnosti [kap. 7.1.3].
- ▶ Odvzdušnit armaturu [kap. 7.1.4].

### **9.16 Výměna pojistky**

Dbejte pokynů k údržbě [kap. 9.1].

- Vysunout všechny konektory na manažeru hořáku.
- Odstranit šrouby na manažeru hořáku.
- Odejmout manažer hořáku.
- Vyměnit pojistku (T6,3H, IEC 127-2/5).

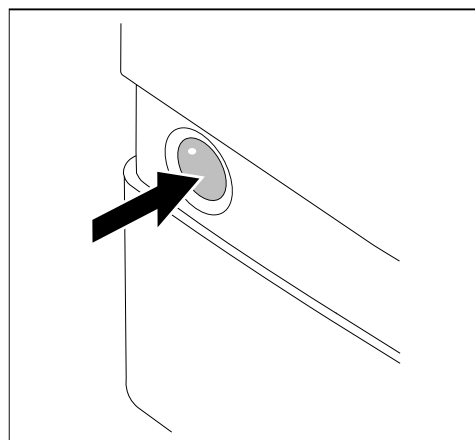


**10 Vyhledání závady****10 Vyhledání závady****10.1 Postup při poruše**

Manažer hořáku rozpozná atypické stavy hořáku a na tyto upozorní pomocí kontrolky integrované v tlačítce.

Jsou možné následující stavy:

- Kontrolka v tlačítce nesvítí [kap. 10.1.1].
- Svítí červená kontrolka v tlačítce [kap. 10.1.2].
- Bliká kontrolka v tlačítce [kap. 10.1.3].

**10.1.1 Kontrolka v tlačítku nesvítí**

Následující závady smí odstranit provozovatel:

Závada	Příčina	Odstranění
Hořák bez funkce	Externí pojistka způsobila vypnutí <sup>(1)</sup>	► Zkontrolovat pojistku.
	Vypínač topení vypnut	► Zapnout vypínač topení
	Omezovač teploty nebo tlaku na topném zařízení způsobil vypnutí <sup>(1)</sup>	► Odblokovat omezovač teploty nebo tlaku na topném zařízení
	Hlídáč nedostatku vody na topném zařízení způsobil vypnutí <sup>(1)</sup>	► Doplnit vodu. ► Odblokovat hlídání nedostatku vody na topném zařízení.
	Regulátor teploty nebo tlaku na topném zařízení není správně nastaven	► Nastavit regulátor teploty nebo tlaku na topném zařízení.
	Regulace kotle nebo topení bez funkce nebo není správně nastavena	► Zkontrolovat funkci a nastavení regulace kotle nebo topení.

<sup>(1)</sup> Při opakovaném výskytu vyrozumět servisní službu Weishaupt nebo odbornou topenářskou firmu.

### **10.1.2 Svítí červená kontrolka v tlačítku**

Vyskytla se porucha hořáku. Hořák je zablokován. Před odblokováním lze kód poruchy přečíst, aby se dala vymezit příčina poruchy.

#### **Přečíst kód poruchy**

Prvních 5 sekund po výskytu poruchy je porucha analyzována a lze jí přečíst.

- ▶ Tisknout svítící tlačítko 5 sekund.
- ✓ Zabliká krátce oranžová kontrolka v tlačítku.
- ✓ Bliká červená kontrolka v tlačítku.
- ▶ Počítat a zapsat počet bliknutí kontrolky mezi pauzami.
- ▶ Odstranit příčinu poruchy, viz tabulka.

#### **Odblokování**



#### **Škody způsobené neodborně provedenou opravou**

Manažer hořáku může být poškozen.

- ▶ Neprovádět více než 2 odblokování poruchy po sobě.
- ▶ Příčina poruchy musí být odstraněna kvalifikovanou osobou.

- ▶ Stisknout kontrolku v tlačítku na 1 sekundu.
- ✓ Zhasla červená kontrolka v tlačítku.
- ✓ Hořák je odblokován.

## 10 Vyhledání závady

## Kód poruchy s odblokováním

Následující závady smí odstranit jen kvalifikovaný odborník:

Kód poruchy	Porucha	Příčina	Odstranění
2 x blikne  Bez plamene na konci bezpečnostní doby	Nejiskři	Nesprávně nastavená zapalovací elektroda	► Nastavit zapalovací elektrodu [kap. 9.5].
		Znečistěná nebo vlhká zapalovací elektroda	► Očistit zapalovací elektrody.
		Vadná keramika elektrody	► Vyměnit zapalovací elektrodu.
		Vadný kabel zap. elektrody	► Vyměnit kabel zap. elektrody.
		Vadné zapalovací zařízení	► Vyměnit zap. zařízení.
	Neotvírá dvojitý plynový ventil	Vadný kabel	► Zkontrolovat, příp. vyměnit kabel
		Vadná cívka	► Vyměnit cívku [kap. 9.13].
		Manažer hořáku neobdržel signál plamene	► Měřit ionizační proud [kap. 7.1.1]. ► Nastavit ionizační elektrodu [kap. 9.5]. ► Zkontrolovat přechodový odpor (svorky, konektor). ► Korigovat nastavení hořáku. ► U neuzemněné sítě (ovládací transformátor) uzemnit Mp-vodič použitý jako pól.
		Opotřebená ionizační elektroda	► Vyměnit ionizační elektrodu.
		Vadný ionizační kabel	► Vyměnit kabel.
3 x blikne  Porucha hlídace tlaku vzduchu	Nesepnul hlídáč tlaku vzduchu	Netěsní připojené hadičky	► Zkontrolovat hadičky u hlídace tlaku vzduchu.
		Nesprávně nastavený hlídáč tlaku vzduchu	► Nastavit hlídáč tlaku vzduchu [kap. 7.3.2].
		Vadný kabel	► Zkontrolovat příp. vyměnit kabel.
		Vadný hlídáč tlaku vzduchu	► Zkontrolovat příp. vyměnit hlídáč tlaku vzduchu.
	Neběží motor hořáku	Vadný kondenzátor	► Vyměnit kondenzátor.
		Vadný kabel	► Zkontrolovat příp. vyměnit kabel.
		Vadný motor hořáku	► Zkontrolovat příp. vyměnit motor hořáku.
4 x blikne  Náznak plamene / cizí plamen	Signál plamene před nebo po provozu	Ionizační proud k dispozici	► Rozpoznání cizího plamene od 0,8 µA. ► Vyhledat a odstranit zdroj poruchy.
		Vadná ionizační elektroda	► Zkontrolovat příp. vyměnit ionizační elektrodu.

Následující závady smí odstranit jen kvalifikovaný odborník:

Kód poruchy	Porucha	Příčina	Odstranění
6 x blikne  Porucha servopohonu	Servopohon nedosáhl během 10 sekund cílové pozice	Vysunutý konektor servopohonu	► Zasunout konektor servopohonu.
		Vadný servopohon	► Zkontrolovat příp. vyměnit servopohon.
		Nesprávné nastavení koncového spínače	► Zkontrolovat pozici koncového spínače.
		Zablokování plynové / vzduchové klapky	► Zkontrolovat volný chod klapky plynu a vzduchu.
7 x blikne  Výpadek plamene za provozu (min. výkon)	Slabý signál plamene	Chybné nastavení hořáku	► Zkontrolovat nastavení hořáku. ► Zkontrolovat signál plamene.
		Znečistěná ionizační elektroda	► Očistit ionizační elektrodu.
		Chybně nastavená ionizační elektroda	► Nastavit ionizační elektrodu [kap. 9.5].
		Vadná ionizační elektroda	► Zkontrolovat, příp. vyměnit ionizační elektrodu
8 x blikne  Porucha hlídace tlaku plynu	Nespíná hlídáč tlaku plynu	Chybně nastaven hlídáč tlaku plynu	► Nastavit hlídáč tlaku plynu [kap. 7.3.1].
		Vadný hlídáč tlaku plynu	► Zkontrolovat příp. vyměnit hlídáč tlaku plynu.
9 x blikne  Výpadek plamene za provozu (max. výkon)	Slabý signál plamene	Chybné nastavení hořáku	► Zkontrolovat nastavení hořáku. ► Zkontrolovat signál plamene.
		Znečistěná ionizační elektroda	► Očistit ionizační elektrodu.
		Chybně nastavená ionizační elektroda	► Nastavit ionizační elektrodu [kap. 9.5].
		Vadná ionizační elektroda	► Zkontrolovat, příp. vyměnit ionizační elektrodu
10 x blikne  Porucha manažeru hořáku	Nestartuje hořák	Byly změněny parametry	► Odblokovat hořák [kap. 10.1.2].
		Vadný manažer hořáku	► Odblokovat hořák [kap. 10.1.2], při opakovaném výskytu vyměnit manažer hořáku.

**10 Vyhledání závady**

Následující závady smí odstranit jen kvalifikovaný odborník:

Kód poruchy	Porucha	Příčina	Odstranění
12 x blikne  Porucha kontrola těsnosti 1. fáze zkoušky	Netěsný ventil 1	Netěsná plynová armatura	► Zkontrolovat těsnost plynové armatury [kap. 7.1.3].
		Chybně nastavený hlídkač tlaku plynu	► Nastavit hlídkač tlaku plynu.
		Vadný hlídkač tlaku plynu	► Zkontrolovat příp. vyměnit hlídkač tlaku plynu
		Vadný multiblok	► Vyměnit multiblok.
13 x blikne  Porucha kontrola těsnosti 2. fáze zkoušky	Netěsný ventil 2	Netěsná plynová armatura	► Zkontrolovat těsnost plynové armatury [kap. 7.1.3].
		Chybně nastavený hlídkač tlaku plynu	► Nastavit hlídkač tlaku plynu [kap. 7.3.1].
		Vadný hlídkač tlaku plynu	► Zkontrolovat příp. vyměnit hlídkač tlaku plynu.
		Vadný multiblok	► Vyměnit multiblok.

## 10 Vyhledání závady

**10.1.3 Bliká kontrolka v tlačítku**

Je předložena nepravidelnost. Hořák není zablokován. Je-li příčina poruchy odstraněna, zhasne kód poruchy.

Následující závady smí odstranit jen kvalifikovaný odborník:

Kód poruchy	Příčina	Odstranění
Bliká zelená/červená	Signál plamene při požadavku na teplo	► Vyhledat příčinu a odstranit ji.
Bliká červená/oranžová s pauzou	Přepětí	► Zkontrolovat původní napětí.
Bliká oranžová/červená	Podpětí	► Zkontrolovat původní napětí.
	Vadná vnitřní pojistka přístroje (F7)	► Vyměnit pojistku [kap. 9.16].
	Závada manažera hořáku	► Vyměnit manažer hořáku.
Bliká červená	Nedostatek plynu	► Zkontrolovat tlak plynu. ► Nastavit hlídací tlaku plynu [kap. 7.3.1]. ► Zkontrolovat hlídací tlaku plynu.
Oranžová, po 5 sekundách červená	Hlídací tlaku vzduchu nespíná	► Nastavit hlídací tlaku vzduchu [kap. 7.3.1]. ► Zkontrolovat hlídací tlaku vzduchu. ► Zkontrolovat původ vzduchu u hlídace tlaku vzduchu externího sání.
Bliká zelená	Provoz hořáku s nízkým signálem plamene	Minimální ionizační proud 1,5 µA ► Zkontrolovat nastavení hořáku.
	Znečištěná ionizační elektroda	► Očistit ionizační elektrodu.
	Vadná ionizační elektroda	► Vyměnit ionizační elektrodu.
Červená problkává	OCl-mód aktivován (není využito)	► Stisknout kontrolku v tlačítku déle než 5 sekund. ✓ Manažer hořáku provedl změnu v provozní modus.

**10.2 Provozní problémy**

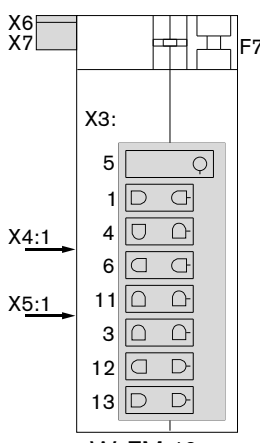
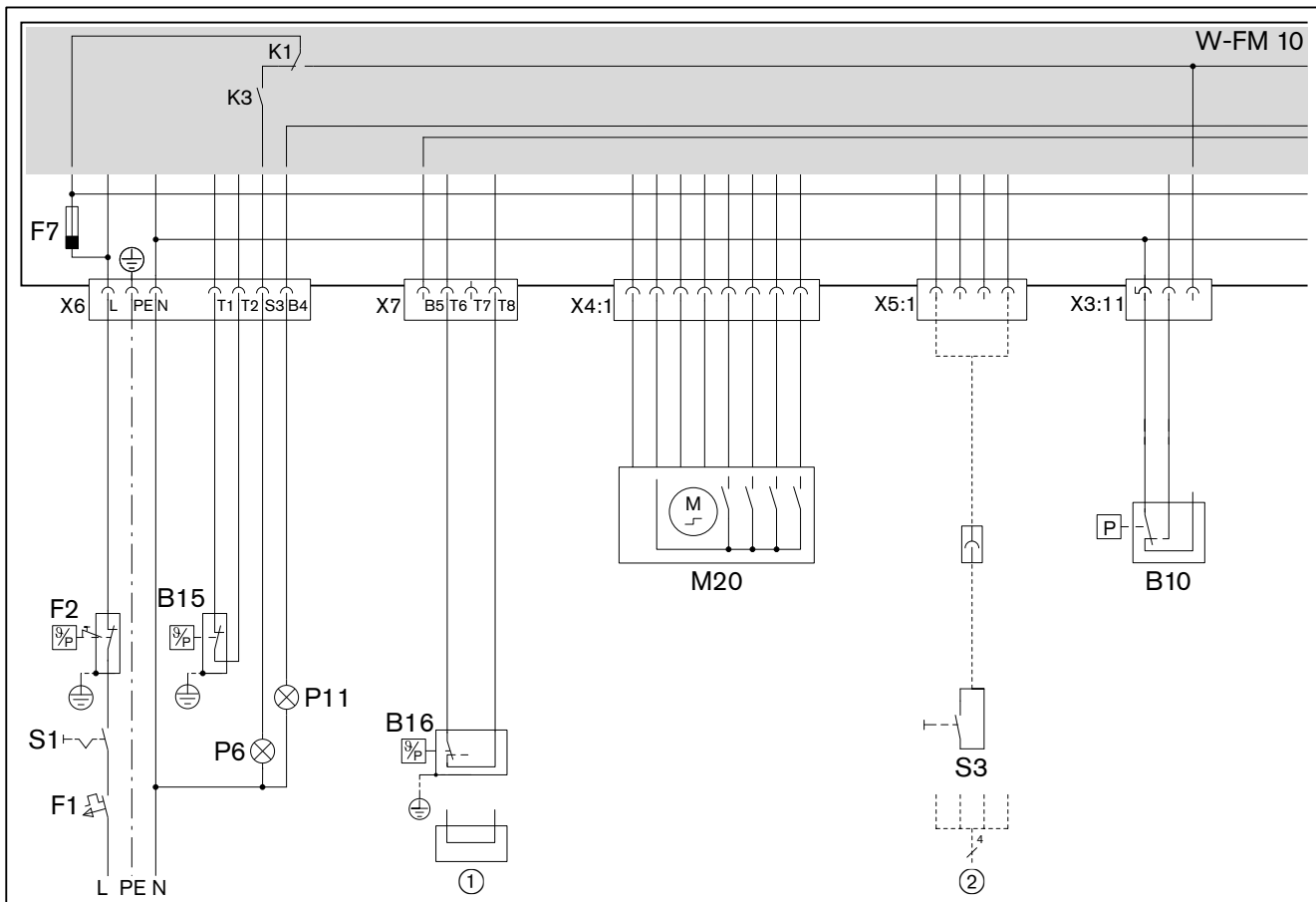
Následující závady smí odstranit jen kvalifikovaný odborník:

Zjištění	Příčina	Odstranění
Špatné startovací poměry hořáku	Příliš velký míchací tlak	► Snížit míchací tlak v pozici zapálení.
	Nesprávné nastavení zap. elektrody	► Nastavit zap. elektrodu [kap. 9.5].
	Nesprávné nastavení míchacího zařízení	► Nastavit míchací zařízení [kap. 9.4].
	Nesprávné nastavení zap. výkonu	► Nastavit zapalovací výkon [kap. 7.2].
Silné pulzování při hoření nebo hořák rezonuje	Nesprávné nastavení míchacího zařízení	► Nastavit míchací zařízení [kap. 9.4].
	Nesprávné množství spal. vzduchu	► Hořák dodatečně seřídit.
Problémy stabilizace	Příliš vysoký míchací tlak	► Snížit míchací tlak.

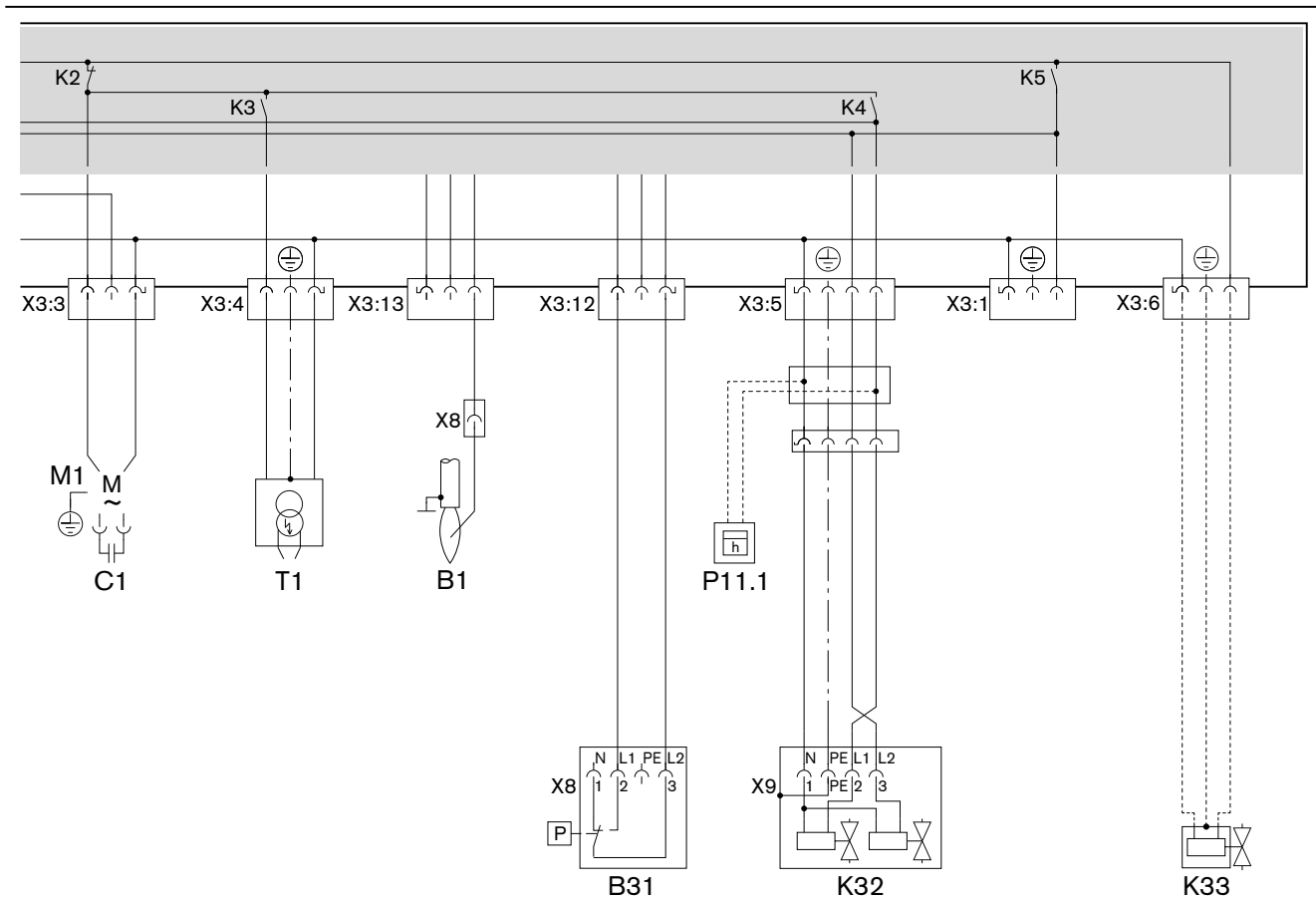
## 11 Technické podklady

### 11.1 Schéma zapojení

Příp. při zvláštním provedení dbejte přiloženého schéma zapojení.



- B10 Hlídac tlaku vzduchu
- B15 Regulátor teploty nebo tlaku
- B16 Regulátor teploty nebo tlaku max. výkonu
- F1 Vnější pojistka (max. 16 AB)
- F2 Omezovač teploty nebo tlaku
- F7 Přístrojová pojistka vnitřní (T6,3H, IEC 127-2/5)
- M20 Servopohon vzduchové klapky
- P6 Kontrolka poruchy (možnost)
- P11 Kontrolka provozu (možnost)
- S1 Provozní vypínač
- S3 Dálkové odblokování (možnost)
- ① Obvod propojení při jednostupňovém provozu
- ② Rozhraní BUS (možnost)



- B1 Čidlo plamene  
B31 Hlídáč min. tlaku plynu / kontroly těsnosti  
C1 Kondenzátor motoru  
K32 Dvojitý plynový ventil  
K33 Externí ventil Propan/Butan (možnost)  
M1 Motor hořáku  
P11.1 Hodiny provozu (možnost)  
T1 Zapalovací zařízení

### 11.2 Tabulka přepočtu jednotek tlaku

Bar	Pascal			
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

### **11.3 Kategorie zařízení**

#### **Značení plynových a kombinovaných hořáků s ventilátorem podle EN 676**

EN 676, „Automatické hořáky s ventilátorem pro plynná paliva“, je použita pro realizaci základních požadavků směrnic plynových zařízení (EU) 2016/426.

EN 676 předkládá pro plynové hořáky s ventilátorem pod bodem 4.4.9 následující kategorie zařízení:

I2R	pro zemní plyn
I3R	pro zkapalněný plyn P/B
II2R/3R	pro zemní plyn / zkapalněný plyn P/B

Pro důkaz vhodnosti použití hořáku jsou u typových zkoušek pod bodem 5.1.1, tab. 4 použity uvedené zkušební plyny a pod bodem 5.1.1, tab. 5 stanoveny jmenovité minimální zkušební tlaky.

Vzhledem k tomu, že plynové a dvoupalivové hořáky Weishaupt plně splňují tyto požadavky, jsou při označení hořáků uvedeny podle bodu 6.2 na štítku zařízení kategorií zařízení a také použitým zkušebním plynem s uvedeným povoleným rozsahem připojovacího tlaku. Tím je jednoznačně popsána způsobilost hořáku pro 2. třídu plynu nebo 3. třídu plynu.

Na základě zprávy o typovém přezkoušení akreditovaného ověřovatele podle ISO 17025 je v homologačním certifikátu EU podle ustanovení (EU) 2016/426 uvedena také kategorie zařízení, přívodní tlak a země určení.

V EN 437, „Zkušební plyny, zkušební tlaky, kategorie zařízení“ jsou podrobně popsány odkazy a národní specifika na toto téma.

Následující tabulky poskytují přehled vztahů mezi kategoriemi R a národně používanými kategoriemi zařízení s jejich druhy plynu a tlaky připojení.

## 11 Technické podklady

## Alternativní kategorie zařízení k I2R

Země určení	Kategorie zařízení	Zkušební plyn	Tlak přípojky mbar
AL (Albania)	I2H	G 20	20
AT (Austria)	I2H	G 20	20
BA (Bosnia)	I2H	G 20	20
BE (Belgium)	I2E+, I2N, I2E(R)B	G 20 + G 25	Dvojice tlaků 20 / 25
BG (Bulgaria)	I2H	G 20	20
BY (Belarus)			
CH (Switzerland)	I2H	G 20	20
CY (Cyprus)	I2H	G 20	20
CZ (Czech Republic)	I2H	G 20	20
DE (Germany)	I2ELL, I2E, I2L	G 20 / G 25	20
DK (Denmark)	I2H	G 20	20
EE (Estonia)	I2H	G 20	
ES (Spain)	I2H	G 20	20
FI (Finland)	I2H	G 20	20
FR (France)	I2Esi, I2E+, I2L	G 20 + G 25	Dvojice tlaků 20 / 25
GB (United Kingdom)	I2H	G 20	20
GR (Greece)	I2H	G 20	20
HR (Croatia)	I2H	G 20	20
HU (Hungary)	I2H	G 20	20
IE (Ireland)	I2H	G 20	20
IS (Iceland)	I2H	G 20	20
IT (Italy)	I2H	G 20	20
LT (Lithuania)			
LU (Luxembourg)	I2E	G 20	20
LV (Latvia)			
MD (Moldova)	I2H	G 20	20
MK (Macedonia)	I2H	G 20	20
MT (Malta)	I2H	G 20	20
NL (The Netherlands)	I2L	G 25	25
NO (Norway)	I2H	G 20	20
PL (Poland)	I2E	G 20 / GZ 410	20
PT (Portugal)	I2H	G 20	20
RO (Romania)	I2H	G 20	20
SE (Sweden)	I2H	G 20	20
SI (Slovenia)	I2H	G 20	20
SK (Slovakia)	I2H	G 20	20
SRB (Serbia)	I2H	G 20	20
TR (Turkey)	I2H	G 20	25
UA (Ukraine)	I2H	G 20	20

## Alternativní kategorie zařízení k I3R

Země určení	Kategorie zařízení	Druh plynu	Tlak přípojky mbar
AL (Albania)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
AT (Austria)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	50
BA (Bosnia)	I3B/P	G 30	30 (28-30)
BE (Belgium)	I3+, I3P, I3B, I3B/P	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
BG (Bulgaria)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
BY (Belarus)			
CH (Switzerland)	I3B/P, I3+, I3P	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
CY (Cyprus)	I3B/P, I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
CZ (Czech Republic)	I3B/P, I3+, I3P	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
DE (Germany)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	50
DK (Denmark)	I3B/P	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
EE (Estonia)	I3B/P	G 30	
ES (Spain)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
FI (Finland)	I3B/P	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
FR (France)	I3+, I3P, I3B	G 30 G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37 Dvojice tlaků 112 / 148
GB (United Kingdom)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
GR (Greece)	I3B/P, I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
HR (Croatia)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	50
HU (Hungary)	I3B/P	G 30 + G 31	50
IE (Ireland)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
IS (Iceland)	I3B/P		
IT (Italy)	I3B/P, I3+, I3P	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
LT (Lithuania)			
LU (Luxembourg)	I3B/P	G 30	
LV (Latvia)			
MD (Moldova)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
MK (Macedonia)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
MT (Malta)	I3+, I3P, I3B	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
NL (The Netherlands)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
NO (Norway)	I3B/P	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
PL (Poland)	I3B/P	G 30	
PT (Portugal)	I3+, I3P, I3B	G 30 G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37 Dvojice tlaků 50 / 67
RO (Romania)	I3B/P	G 30	
SE (Sweden)	I3B/P	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SI (Slovenia)	I3B/P	G 30	30
SK (Slovakia)	I3B/P	G 30	30
SRB (Serbia)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	20
TR (Turkey)	I3B/P	G 30 + G 31	30
UA (Ukraine)	I3B/P, I3P	G 30 + G 31	50

## 11 Technické podklady

## Alternativní kategorie zařízení k II2R/3R

Země určení	Kategorie zařízení	Druh plynu	Tlak přípojky mbar	Druh plynu	tlač přípojky mbar
AL (Albania)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 31	30
AT (Austria)	II2H3B/P, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	50
BA (Bosnia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	
BE (Belgium)	II2E+3P, II2H3B/P	G 20, G 25	Dvojice tlaků 20 / 25	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
BG (Bulgaria)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
BY (Belarus)					
CH (Switzerland)	II1a2H, II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
CY (Cyprus)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
CZ (Czech Republic)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
DE (Germany)	II2ELL3B/P, II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	50
DK (Denmark)	II1a2H, II2H3B/P	G 20	G 20	G 30 + G 31	30
EE (Estonia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	30
ES (Spain)	II2H3P, II2H3+	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
FI (Finland)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
FR (France)	II2E+3+, II2E+3P, II2Esi3B/P	G 20	20	G 30 G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37 Dvojice tlaků 112 / 148
GB (United Kingdom)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
GR (Greece)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
HR (Croatia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28-30)
HU (Hungary)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	
IE (Ireland)	II2H3+, II2H3P	G 20	20		
IS (Iceland)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
IT (Italy)	II1a2H, II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37
LT (Lithuania)					
LU (Luxembourg)	II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	
LV (Latvia)					
MD (Moldova)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 30 / 37
MK (Macedonia)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 30 / 37
MT (Malta)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Dvojice tlaků 30 / 37
NL (The Netherlands)	II2L3B/P, II2L3P	G 25	25	G 30 + G 31	30
NO (Norway)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
PL (Poland)	II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
PT (Portugal)	II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 G 31	Dvojice tlaků 28 - 30 / 37 Dvojice tlaků 50 / 67
RO (Romania)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SE (Sweden)	II1a2H, II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SI (Slovenia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	30
SK (Slovakia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	30
SRB (Serbia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
TR (Turkey)	II2H3B/P	G 20	25	G 30 + G 31	30 + 37
UA (Ukraine)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)

## **12 Projektování**

### **12.1 Trvalý chod motoru nebo dodatečné provětrání**



#### **Nebezpečí požáru při výpadku el. napětí**

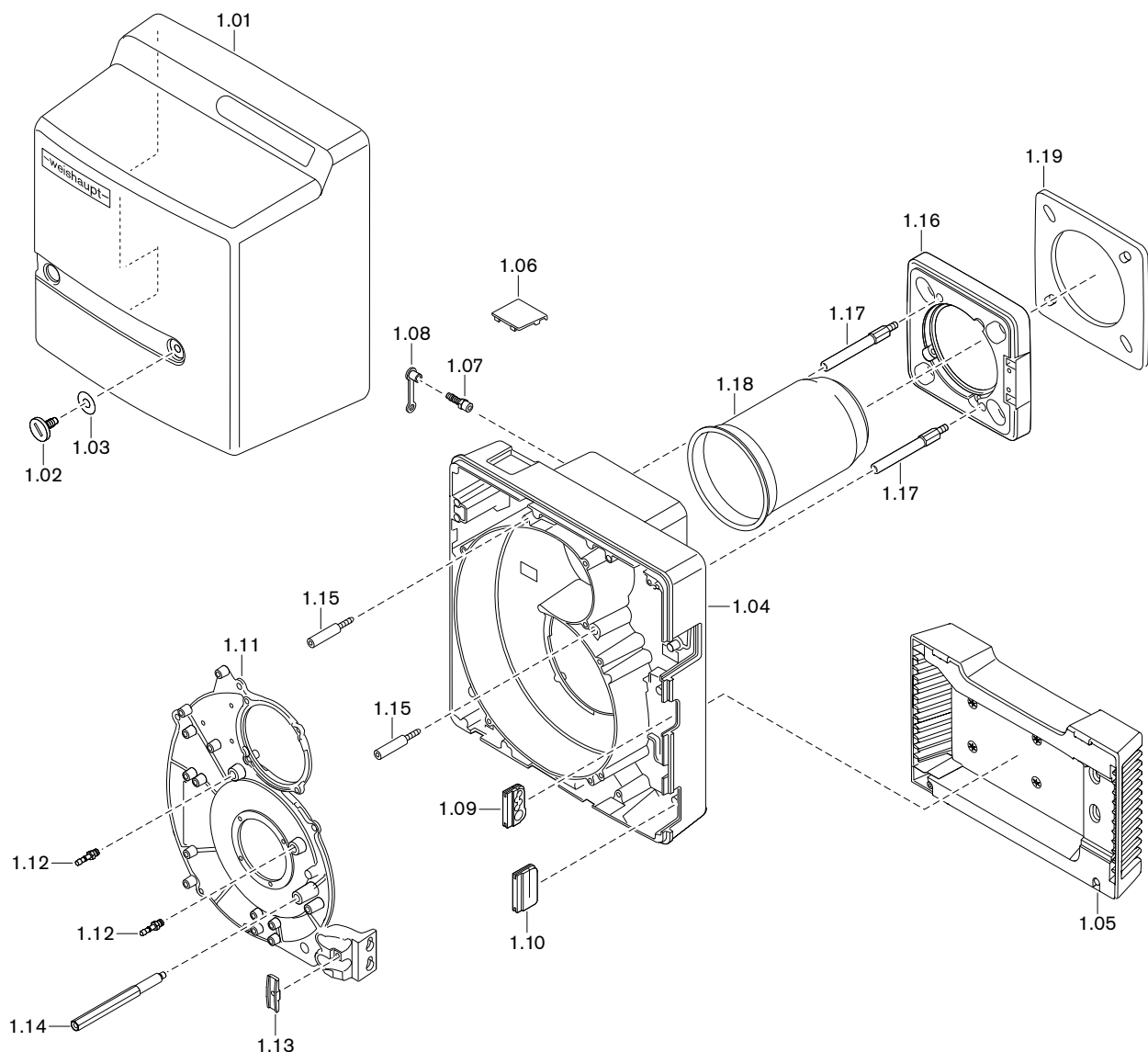
Při provozu s trvalým chodem motoru nebo při prodlouženém dodatečném provětrání může výpadek ventilátoru spalovacího vzduchu (např. výpadkem napětí nebo vadným motorem) vést k tomu, že zpětné teplo nebo horké spaliny proudí zpět do tělesa hořáku. Může tím dojít k požáru.

Pokud je zapotřebí pojistit se proti výpadku trvalého nebo dodatečného provětrání, je třeba použít vhodná opatření, např.:

- ▶ instalovat provětrávání tlakovým vzduchem, s:
  - dostatečně velkým zásobníkem vzduchu,
  - otevřením ventilu tlakového vzduchu bez el. ovládání.

13 Náhradní díly

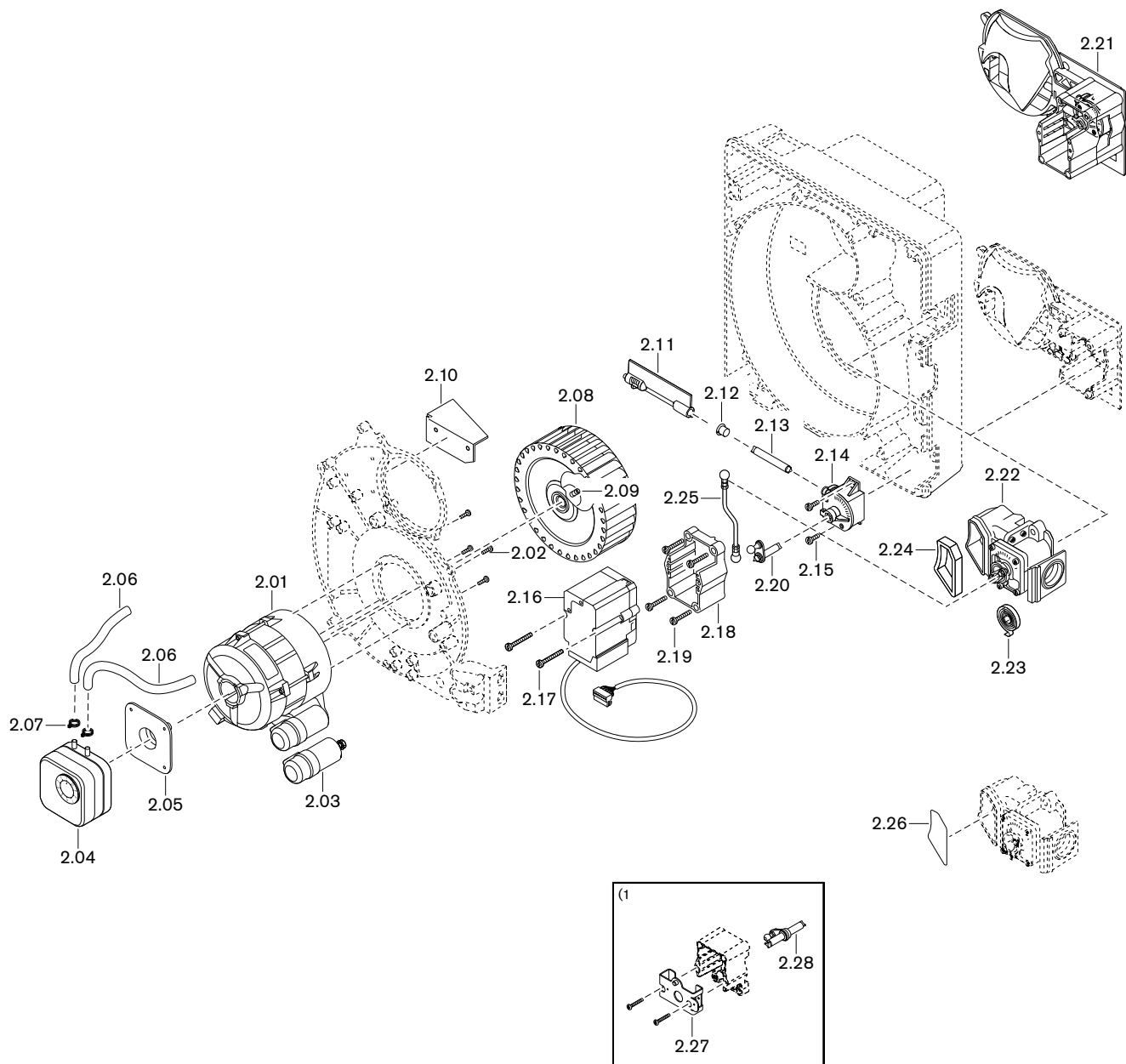
13 Náhradní díly



Poz.	Označení	Obj. číslo
1.01	Kryt hořáku	232 210 01 112
1.02	Šroub M8 x 15	142 013 01 157
1.03	Podložka 7 x 18	430 016
1.04	Těleso hořáku	241 210 01 012
1.05	Těleso nasávání komplet – Šroub 4 x 30 Torx-Plus	241 210 01 082 409 325
1.06	Průzor počítadla hodin provozu	241 210 01 197
1.07	Nátrubek k zašroubování R $\frac{1}{8}$ GES6	453 017
1.08	Ochranná čepička DN 6 SELF 50/2 CF	232 300 01 047
1.09	Průchodka pro přívodní kabel	241 200 01 247
1.10	Průchodka	241 400 01 177
1.11	Víko tělesa	241 210 01 227
1.12	Nátrubek k zašroubování R $\frac{1}{8}$ GES4	453 004
1.13	Držák pro kabel	241 400 01 367
1.14	Rozpěrka pro kryt hořáku	241 210 01 207
1.15	Šroub M8 tělesa hořáku	241 310 01 257
1.16	Příruba hořáku – Šroub M8 x 30 DIN 912 – Podložka 8,4 DIN 433	241 210 01 057 402 517 430 504
1.17	Rozpěrka pro příruba hořáku	241 310 01 247
1.18	Hlava hořáku WG20-C – Standard – 100 mm prodloužení* – 200 mm prodloužení* – 300 mm prodloužení*	232 210 14 122 230 210 14 012 230 210 14 022 230 210 14 032
1.19	Těsnění příruby	241 210 01 107

\* Jen ve spojení s prodloužením hlavy hořáku.

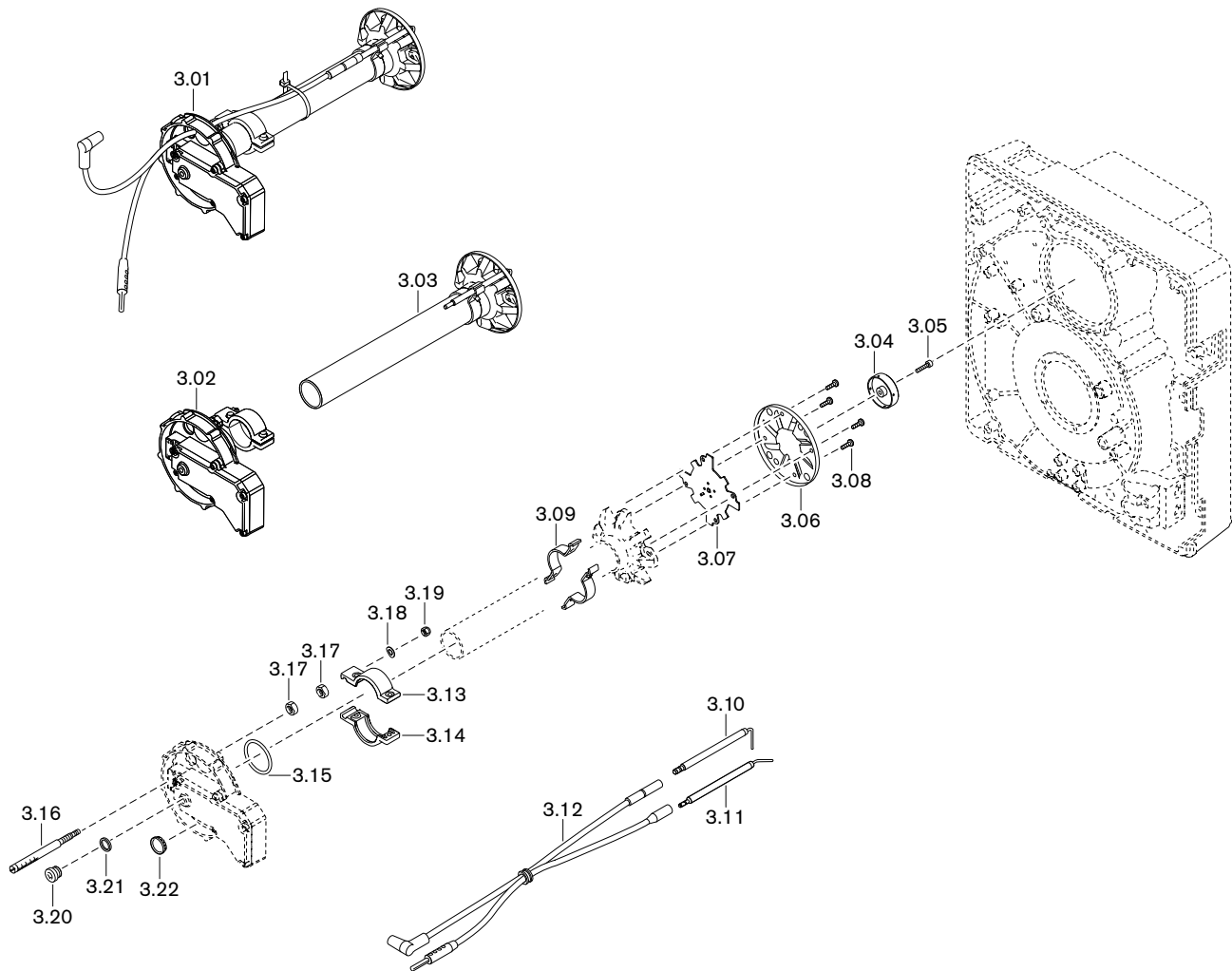
**13 Náhradní díly**



Poz.	Označení	Obj. číslo.
2.01	Motor ECK04/A-2 230V 50 Hz	652 084
2.02	Šroub M5 x 12	409 278
2.03	Kondenzátorová sada	713 476
2.04	Hlídač tlaku vzduchu LGW 10 A2 1 - 10 mbar	691 370
2.05	Příruba k namontování LGW	605 243
2.06	Hadice 4,0 x 1,75 190 mm	232 050 24 057
2.07	Hadlová svorka 7,5	790 218
2.08	Ventilátorové kolo TLR-S 160 x 61,6-L-E S1 50 Hz	241 210 08 032
2.09	Závrtý šroub M8 x 8 se zárezným kroužkem	420 550
2.10	Plech usměrnění vzduchu	232 210 01 147
2.11	Vzduchová klapka komplet	241 210 02 022
2.12	Ložiskové uložení hřídele vzduchové klapky	241 110 02 107
2.13	Hřidel vzduchové klapky k úhlové převodovce	241 210 02 057
2.14	Úhlová převodovka	241 110 02 062
2.15	Šroub 4 x 12 Torx-Plus Remform	409 320
2.16	Krovový motor STD 4,5 24 V	651 102
2.17	Šroub 4 x 35 Kombi-Torx-Plus Remform	409 355
2.18	Rám pro servopohon	241 210 02 037
2.19	Šroub 4 x 30 Torx-Plus Delta PT	409 325
2.20	Páka komplet	232 210 02 012
2.21	Regulátor vzduchu s pružinou 2	241 210 02 072
2.22	Plynová regulační klapka	
	– zemní plyn	232 210 25 010
	– propan/butan	233 210 25 010
2.23	Zkrutná pružina 2	241 400 02 167
2.24	Těsnění spojovacího kanálu	232 210 25 087
2.25	Táhlo se závitem komplet	232 210 25 012
2.26	Zasouvací destička ke kontrole těsnosti	232 210 26 172
2.27	Upevnění komplet k otočenému krovovému motoru	230 110 02 012
2.28	Páka komplet k otočenému krovovému motoru	230 110 02 022

\* jen při otočení o 180°

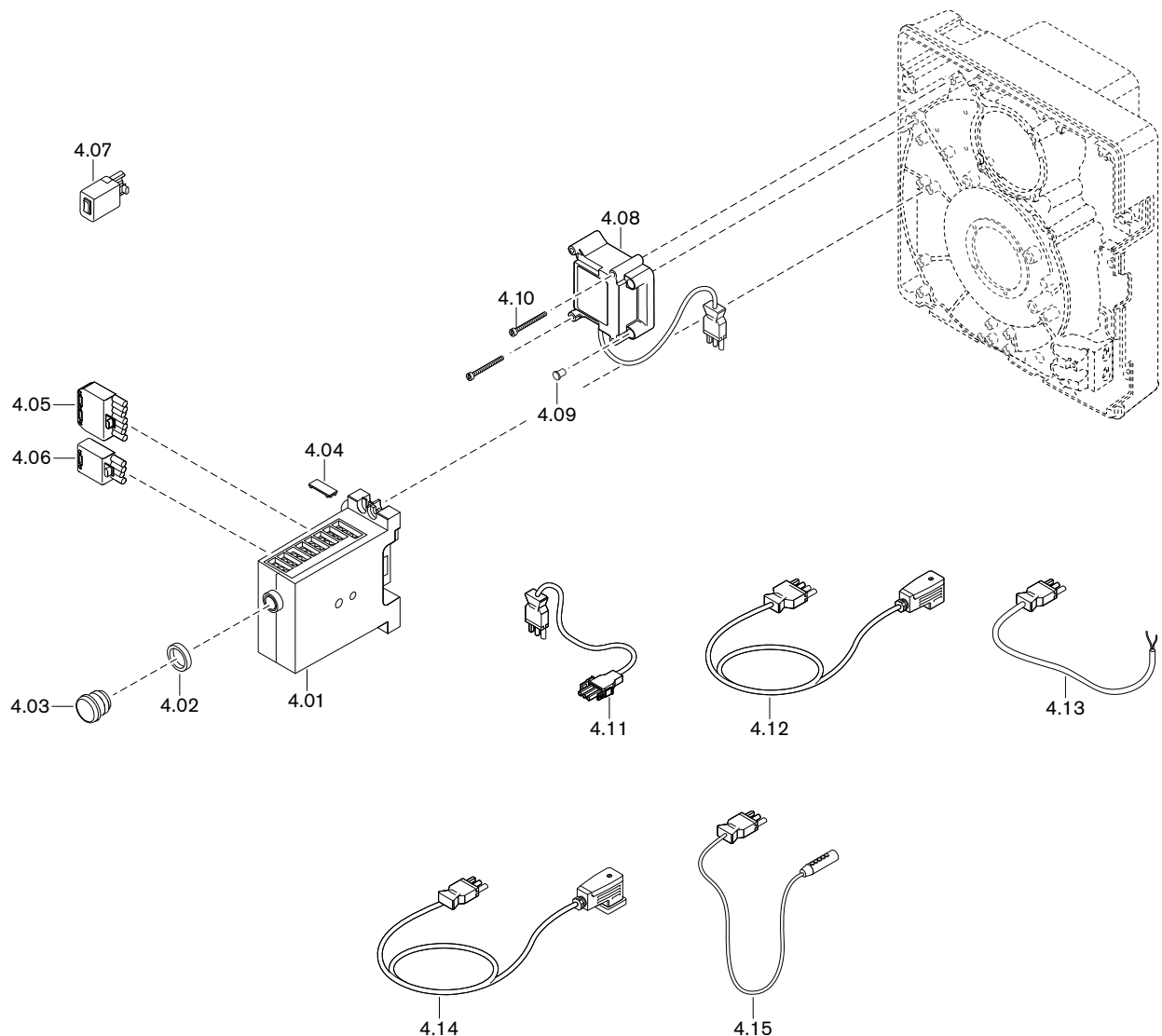
**13 Náhradní díly**



Poz.	Označení	Obj. číslo
3.01	Míchací těleso WG20N/1-C komplet (zemní plyn)	
	– Standard	232 210 14 052
	– 100 mm prodloužení*	230 210 14 072
	– 200 mm prodloužení*	230 210 14 082
	– 300 mm prodloužení*	230 210 14 092
	Míchací těleso WG20F/1-C komplet (propan/butan)	
	– Standard	233 210 14 012
	– 100 mm prodloužení*	230 210 14 132
	– 200 mm prodloužení*	230 210 14 142
	– 300 mm prodloužení*	230 210 14 152
3.02	Uzavírací těleso komplet	232 210 14 022
3.03	Míchací trubice WG20N/1-C komplet (zemní plyn) vnitřní Ø 32 mm	
	– Standard	232 210 14 082
	– 100 mm prodloužení*	230 210 14 042
	– 200 mm prodloužení*	230 210 14 052
	– 300 mm prodloužení*	230 210 14 062
	Míchací trubice WG20F/1-C komplet (propan/butan) vnitřní Ø 18 mm	
	– Standard	233 210 14 022
	– 100 mm prodloužení*	230 210 14 102
	– 200 mm prodloužení*	230 210 14 112
	– 300 mm prodloužení*	230 210 14 122
3.04	Trysková miska	232 200 14 467
3.05	Šroub M4 x 16 Torx-Plus 20IP	409 224
3.06	Vírník 36 x 95	232 200 14 417
3.07	Trysková vložka	232 200 14 397
3.08	Šroub M4 x 8 Torx-Plus 20IP	409 235
3.09	Třmen pro elektrody	232 200 14 437
3.10	Zapalovací elektroda izolátor 6 x 80	232 200 14 217
3.11	Ionizační elektroda	232 100 14 207
3.12	Zapalovací a ionizační kabel	
	– 380 mm (Standard)	232 110 11 032
	– 480 mm (pro 100 mm prodloužení)*	230 110 11 082
	– 600 mm (pro 200 mm prodloužení)*	232 310 11 042
	– 700 mm (pro 300 mm prodloužení)*	232 400 11 042
3.13	Unášeč	232 200 14 037
3.14	Unášeč	232 200 14 047
3.15	O-kroužek 32 x 3 NBR70 DIN ISO 3601	445 095
3.16	Přestavovací šroub M6 x 90	232 210 14 047
3.17	Šestihranná matice M8 levý závit DIN 934 -8	411 413
3.18	Pérovka A5 DIN 137	431 613
3.19	Šestihranná matice M5 DIN 985	411 203
3.20	Šroub G $\frac{1}{8}$ A DIN 908	409 004
3.21	Těsnící kroužek 10 x 13,5 x 1,5 DIN 7603	441 033
3.22	Okénko průzoru	241 400 01 377

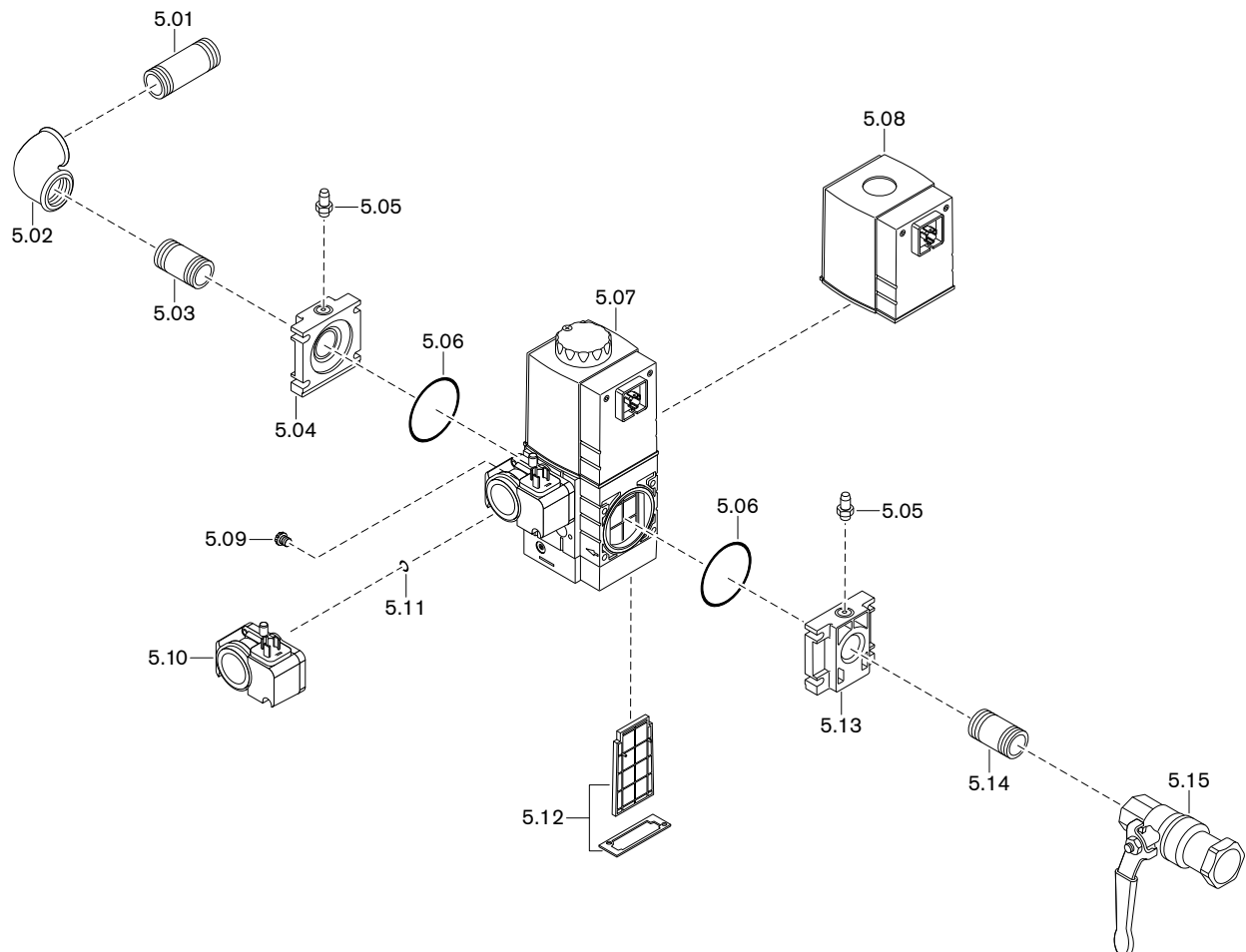
\* Jen ve spojení s prodloužením hlavy hořáku.

**13 Náhradní díly**



Poz.	Označení	Obj. číslo.
4.01	Manažer hořáku W-FM10 230 V / 50/60 Hz – jemná pojistka T6,3H IEC 127-2/5	600 475 483 011 22 457
4.02	Kroužek adaptéru 22 x 4 pro prodloužení	600 358
4.03	Prodloužení knoflíku odblokování AGK20.19	600 357
4.04	Krytka k zaklapnutí AGK63	600 312
4.05	Konektorová zástrčka ST18/7	716 549
4.06	Konektorová zástrčka ST18/4	716 546
4.07	Konektorový přepínač ST 18/4 provedení Z	130 103 15 012
4.08	Zapalovací zařízení typ W-ZG01V 230 V 100 VA	603 229
4.09	Zaslepovací zátka pro zapalovací zařízení	603 224
4.10	Šroub M4 x 42 Kombi-Torx-Plus 20IP	409 260
4.11	Konektor čís. 3 motor ventilátoru	241 050 12 062
4.12	Kabel s konektorem čís. 5 W-FM	232 110 12 052
4.13	Kabel s konektorem čís. 11 hlídací tlaku vzduchu	232 110 12 022
4.14	Kabel s konektorem čís. 12 hlídací tlaku plynu	232 050 12 022
4.15	Kabel ionizace čís. 13	232 310 12 012

**13 Náhradní díly**



Poz.	Označení	Obj. číslo
5.01	Dvoj vsuvka R1 x 80 s Locktite	139 000 26 747
5.02	Koleno A1-1-Zn-A	453 123
5.03	Dvoj vsuvka R1 x 50 s Locktite	139 000 26 737
5.04	Příruba W-MF	
	– 507 Rp1	605 233
	– 512 Rp1	605 228
5.05	Nátrubek měření tlaku G1/8 A	453 001
5.06	O-kroužek	
	– 57 x 3 W-MF 507	445 519
	– 75 x 3,5 W-MF 512	445 520
5.07	Multiblok	
	– W-MF SE 507 S22 230V	605 320
	– W-MF SE 512 S22 230V	605 321
5.08	Magnetická cívka	
	– W-MF SE 507 čís. 032P 220-240V	605 255
	– W-MF SE 512 čís. 042P 220-240V	605 257
5.09	Výdechová zátka s elementem filtru G1/8	605 302
5.10	Hlídac tlaku plynu GW 50 A5/1, 5 ... 50 mbar se šrouby a O-kroužkem	691 378
5.11	O-kroužek 10,5 x 2,25	445 512
5.12	Vložka filtru s těsněním	
	– W-MF 507	605 253
	– W-MF 512	605 254
5.13	Příruba W-MF	
	– DMV 507 Rp <sup>3/4</sup>	605 227
	– DMV 507 Rp1	605 233
	– DMV 512 Rp1 <sup>1/2</sup>	605 228
5.14	Dvoj vsuvka	
	– R <sup>3/4</sup> x 50 s Loctite	139 000 26 727
	– R1 x 50 s Loctite	139 000 26 737
5.15	Kulový kohout s TAE	
	– 998N G <sup>3/4</sup> CE-TAS pro plyn PN1	454 596
	– 998N G1 CE-TAS pro plyn PN1	454 597
	Kulový kohout bez TAE	
	– 984 D Rp <sup>3/4</sup> PN40/MOP5	454 660
	– 984 D Rp1 PN40/MOP5	454 661

**14 Poznámky**



**15 Seznam hesel**

<b>A</b>	
Ampérmetr.....	32
Armatura.....	20, 25, 26, 38
<b>B</b>	
Bar .....	76
Bezpečnostní doba .....	14, 15
Bezpečnostní pokyny .....	7
Blikající kód .....	70, 73
<b>C</b>	
Cívka.....	64
CO-obsah .....	49
<b>D</b>	
Dálkové odblokování .....	29
Diagram průběhu .....	14
Doba dodatečného provětrání .....	15
Doba inicializace .....	15
Doba klidu.....	51
Doba provětrání.....	15
Dodatečné provětrání .....	14
Doprava.....	16
Druh plynu .....	16, 77
Dvojitý plynový ventil .....	12, 25
<b>E</b>	
Elektrické připojení .....	29
Elektrické údaje .....	16
Elektroda .....	57
Elektrostatický výboj .....	8
Emise .....	17
Emisní třída .....	17
ESD-ochranné opatření .....	8
Externí sání vzduchu.....	7, 18
<b>F</b>	
Faktor pro přepočet .....	50
Filtr .....	12, 66
<b>H</b>	
Hladina akustického tlaku.....	17
Hladina akustického výkonu.....	17
Hlava hořáku .....	18
Hlídací proud .....	32
Hlídač max. tlaku plynu .....	13, 46
Hlídač min. tlaku plynu/kontroly těsnost.....	12, 46
Hlídač tlaku .....	11, 41, 47
Hlídač tlaku plynu .....	12, 27
Hlídač tlaku vzduchu .....	11, 47
Hlučnost.....	73
Hluk .....	17
Hmotnost .....	20
Hodnota emise hlučnosti .....	17
Hranice spalování .....	49
<b>I</b>	
Interval údržby.....	52
Ionizační elektroda .....	13, 57
Ionizační proud .....	32
<b>J</b>	
Jednotka .....	76
Jednotka tlaku .....	76
Jiskření .....	14
Jiskření po zapálení .....	15
Jiskření před zapálením .....	15
Jmenovitá světlost .....	38
<b>K</b>	
Kategorie zařízení .....	77
Klíč typového značení .....	9
Kód poruchy .....	69, 70, 73
Koeficient přebytku vzduchu .....	49
Komínová ztráta .....	49
Kondenzát .....	8
Kontrola spalování .....	49
Kontrola těsnosti .....	12, 46
Kruhová mezera .....	21, 22, 24
Kulový kohout .....	12, 20
<b>L</b>	
Likvidace odpadů .....	8
<b>M</b>	
Magnetická cívka .....	64
Manažer hořáku .....	13, 30
Max. výkon .....	43
mbar .....	76
Měření spalin .....	49
Měřicí místa .....	36
Měřicí přístroj .....	32
Míchací tlak .....	32
Míchací zařízení .....	11, 40, 55, 56
Min. výkon .....	44
Množství plynu .....	50
Montáž .....	21, 22
Montážní poloha .....	25
Motor .....	13, 59
Motor hořáku .....	13, 59
Motor ventilátoru .....	59
Multiblok .....	12
<b>N</b>	
Nadmořská výška provozu .....	16, 18
Náhradní díly .....	83
Napětí el. sítě .....	16
Nastavovací diagram .....	40
Nastavovací míra .....	56
Nastavovací šroub .....	56
Nastavovací tlak .....	38
Nastavovací tlak plynu .....	38
Normy .....	16

<b>O</b>	
Objem za normálních podmínek .....	50
Objem za provozních podmínek .....	50
Obsazení konektory .....	74
Odblokovací tlačítka .....	30
Odblokování .....	69
Odstavení z provozu .....	51
Odstranění problému .....	73
Ochranné vybavení .....	7
Okolní podmínky .....	16
<b>P</b>	
Pa .....	76
Palivo .....	16
Pascal .....	76
Plamencová hlava .....	21
Plán údržby .....	54
Plánovaná životnost .....	7, 52
Plynová armatura .....	22, 26
Plynová regulační klapka .....	12
Plynový filtr .....	12, 66
Plynový kulový kohout .....	12, 20
Počítadlo hodin provozu .....	75
Pojistka .....	16, 67
Pojistka přístroje .....	67
Porucha .....	68, 70, 73
Pozdržení .....	15
Pozice pro údržbu .....	58
Pracovní pole .....	18
Problémy provozu .....	73
Problémy stabilizace .....	73
Prodloužení hlavy hořáku .....	21
Provětrání .....	14
Provozní hodiny .....	75
Provozní prostor .....	7, 21
Průběh programu .....	14
Přebytek vzduchu .....	49
Přerušení provozu .....	51
Příkon .....	16
Přístroj měření proudu .....	32
Přístroj měření tlaku .....	32
Přívodní el. napětí .....	16
PSA .....	7
Pulzování .....	73
<b>R</b>	
Registrační údaje .....	16
Regulátor tlaku .....	12, 25
Regulátor vzduchu .....	62
Revizní smlouva .....	52
Rezonance .....	73
Rozměry .....	19
Ručení .....	6
<b>S</b>	
Sériové číslo .....	10
Servisní pozice .....	58
Servopohon .....	60
Schéma rozmístění otvorů .....	21
Schéma zapojení .....	74
Signál kontrolky .....	30
Signál plamene .....	13, 32
Svítící tlačítka .....	30, 68, 69
Svorník s ukazatelem .....	41
<b>T</b>	
Tabulka pro přepočet .....	76
Těleso sání vzduchu .....	62
Tepelný zdroj .....	21
Teplota .....	16
Teplota plynu .....	50
Teplota spalin .....	49
Tlačítka odblokování poruchy .....	30
Tlak plynové připojky .....	25, 33
Tlak připojky .....	25, 33, 38
Tlak spalovací komory .....	18
Tlak ventilátoru .....	32
Tlak vzduchu .....	50
Třída plynu .....	77
Typový štítek .....	10
<b>U</b>	
Údržba .....	52
Úhlová převodovka .....	61
Uložiště poruch .....	69
Uskladnění .....	16
Uvedení do provozu .....	31
Uvolnění paliva .....	14
<b>V</b>	
Ventilátorové kolo .....	11, 58
Víko tělesa .....	58
Vírník .....	11, 40, 41
Vlhkost .....	16
Vložka filtru .....	66
Výdechová zátka .....	65
Výhřevnost .....	38
Výkon .....	18
Výkon hořáku .....	18, 40
Výrobní číslo .....	10
Vyzdívka .....	21
Vzduch pro spalování .....	7
Vzduchová klapka .....	11, 40, 60, 61, 62
<b>Z</b>	
Základní nastavení .....	56
Zápach plynu .....	7
Zapalovací elektroda .....	57
Zapalovací zařízení .....	13
Záruka .....	6
Zásobení plynem .....	25
Závada .....	68, 70, 73
Zkouška těsnosti .....	34
Zkušební fáze .....	15
Zkušební tlak .....	34
Zobrazení .....	30
Životnost .....	7, 52

# –weishaupt–

## Kompletní program: spolehlivá technika a rychlý, profesionální servis

	<p><b>Hořáky W</b> <b>do 570 kW</b>          Milionkrát osvědčené kompaktní hořáky jsou úsporné a spolehlivé. Jako olejové, plynové nebo kombinované hořáky vytápějí rodinné domy i průmyslové podniky. Hořáky purflam® se speciálním směšovacím zařízením spalují olej téměř bez kouře a se sníženými emisemi NO<sub>x</sub>.</p>	<p><b>Plynové kondenzační systémy k zavěšení na stěnu</b> <b>do 240 kW</b>          Závěsné kondenzační systémy WTC-GW byly využity pro uspořejení nejvyšších nároků na komfort a hospodárnost. Díky svému modulovárnemu provozu jsou velice tiché a úsporné.</p>	
	<p><b>Hořáky WM monarch® a průmyslové hořáky</b> <b>do 11 700 kW</b>          Legendární průmyslové hořáky se vyznačují dlouhou životností a univerzálním použitím. Olejové, plynové a kombinované hořáky v různém provedení uspokojí rozmanité tepelné požadavky z mnoha různých oblastí a oboř.</p>	<p><b>Samostatně stojící kondenzační kotle na olej a plyn</b> <b>do 1 200 kW</b>          Samostatně stojící kondenzační kotle WTC-GB (do 300 kW) a WTC-OB (do 45 kW) jsou velice účinné, generují minimum škodlivých látek a mají univerzální použití. S možností zapojení až 4 plynových kondenzačních kotlů do kaskády dokážou pokrýt i velkou výkonovou potřebu.</p>	
	<p><b>Hořáky WKmono 80</b> <b>do 17 000 kW</b>          Hořáky konstrukční řady WKmono 80 jsou nejsilnější monoblokové hořáky od firmy Weishaupt. Jsou dodávány jako olejové, plynové a kombinované a jsou navrženy především pro použití v průmyslu.</p>	<p><b>Solární systémy</b>          Pěkně tvarované ploché kolektory jsou ideálním doplňkem topných systémů Weishaupt. Jsou určeny pro solární ohřev teplé vody a pro kombinovanou podporu vytápění. Lze je montovat na střechu, do střechy i na ploché střechy, takže sluneční energii lze prakticky využívat na každé střeše.</p>	
	<p><b>Hořáky WK</b> <b>do 32 000 kW</b>          Průmyslové hořáky s modulárním systémem jsou robustní, dají vysoký výkon a lze je přizpůsobit daným podmínkám. Také v náročných průmyslových podmínkách odvádí tyto olejové, plynové a kombinované hořáky spolehlivě svoji práci.</p>	<p><b>Zásobníky teplé vody / energie</b>          Různorodý program zásobníků teplé vody a zásobníků energie pro různé zdroje tepla zahrnuje objem zásobníků od 70 do 3 000 litrů. Aby se minimalizovaly tepelné ztráty zásobníků teplé vody, jsou k dispozici zásobníky teplé vody od 140 do 500 litrů s vysoce účinnou izolací s vakuovými izolačními panely.</p>	
	<p><b>MaR technika / Automatizace budov od firmy Neuberger</b>          Od rozvaděče až po kompletní řešení automatice budov – u společnosti Weishaupt najdete kompletní spektrum moderní měřicí a regulační techniky. Moderní, hospodárné a flexibilní.</p>	<p><b>Tepelná čerpadla</b> <b>do 180 kW</b>          Program tepelných čerpadel nabízí řešení pro využití tepla ze vzduchu, půdy nebo podzemních vod. Některé systémy jsou vhodné i pro chlazení budov. Zapojením do kaskády lze zvýšit výkonnost téměř neomezeně.</p>	
	<p><b>Servis</b>          Zákazníci společnosti Weishaupt se mohou spolehnout, že naše speciální znalosti i vybavení budou mít vždy k dispozici. Naši servisní technici mají univerzální technické vzdělání a každý výrobek znájí do nejmenších podrobností, od hořáku až po tepelné čerpadlo, od kondenzačního zařízení až po solární kolektor.</p>	<p><b>Vrtání sond</b>          Prostřednictvím naší dceřiné společnosti BauGrund Süd nabízí Weishaupt také vrtání zemních sond a studní. Na základě zkušenosťí s více jak 12 000 zařízeními a více jak 2 miliony vyvrácených metrů nabízí společnost BauGrund Süd komplexní program služeb.</p>	