

## Jednostupňové plynové hořáky

### ŘADA R40 FS

► FS3	11 – 35 kW
► FS5	23 – 58 kW
► FS8	46 – 93 kW
► FS10	42 – 116 kW
► FS20	81 – 220 kW



Modelová řada RIELLO 40 FS zahrnuje jednostupňové plynové hořáky, které ve všech ohledech vyhovují požadavkům lehkých průmyslových aplikací. Řada R 40 FS je dostupná v pěti modelech o výkonech od 11 do 220 kW.

Všechny modely řady R 40 FS využívají RIELLEM navržené komponenty, jejichž vysoká kvalita zaručuje bezpečný provoz. Hořáky jsou opatřeny mikroprocesorovou automatikou se systémem vlastní diagnostiky poruch.

Při vývoji hořáků byl zvláštní důraz kladen na snížení hlučnosti, zjednodušení instalace a seřizování a dosažení co nejmenších rozměrů, aby bylo možné hořáky osadit na všechny typy kotlů dostupných na trhu.

Modely odpovídají EN 676 a směrnicím pro elmg. kompatibilitu, nízké napětí, strojní zařízení a účinnost kotle. Všechny hořáky jsou před opuštěním továrny přezkoušeny.

**OBSAH**

TECHNICKÁ DATA .....	3
VÝKONOVÝ ROZSAH.....	4
PŘÍVOD PALIVA .....	5
Plynová řada .....	5
Tlaková ztráta .....	6
Výběr přívodního palivového vedení .....	9
VENTILACE.....	10
SPALOVACÍ HLAVA .....	10
NASTAVENÍ .....	11
Provozní režim hořáku .....	11
ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ.....	15
EMISE .....	17
CELKOVÉ ROZMĚRY.....	18
INSTALACE.....	19
PŘÍSLUŠENSTVÍ HOŘÁKU .....	20
Dálkový reset automatiky MG 557/3/5 .....	20
Prodloužená hlavy .....	20
Koncový kužel .....	20
LPG .....	20
7-kolíková zástrčka .....	20
Svítiplyn .....	21
Přerušovač zemního spojení .....	21
Plynulá ventilace .....	21
PŘÍSLUŠENSTVÍ PLYNOVÉ ŘADY .....	21
Kontrola těsnosti .....	21
SPECIFIKACE.....	22
Označení modelové řady .....	22
Dostupné modely .....	22
Specifikace hořáku.....	22

## TECHNICKÁ DATA

Model		FS3	FS5	FS8	FS10	FS20
<b>Provozní režim hořáku</b>		jednostupňový				
<b>Modulační poměr při max. výkonu</b>		--				
<b>Servomotor</b>	<b>typ</b>				--	
	<b>Doba chodu</b>	<b>s</b>			--	
<b>Tepelný výkon</b>	kW	11 - 35	23 - 58	46 - 93	42 - 116	81 - 220
	Mcal/h	9,5 - 30	20 - 50	40 - 80	36 - 100	70 - 189
<b>Provozní teplota</b>	°C min./max.			0/40		
<b>Výhřevnost plynu G20</b>	kWh/Nm <sup>3</sup>			10		
<b>Měrná hmotnost plynu G20</b>	kg/ Nm <sup>3</sup>			0,71		
<b>Spotřeba G20</b>	Nm <sup>3</sup> /h	1,1 – 3,5	2,3 – 5,8	4,6 – 9,3	4,2 – 11,6	8,1 – 22
<b>Výhřevnost plynu G25</b>	kWh/Nm <sup>3</sup>			8,6		
<b>Měrná hmotnost plynu G25</b>	kg/ Nm <sup>3</sup>			0,78		
<b>Spotřeba G25</b>	Nm <sup>3</sup> /h	1,3 - 4	2,7 – 6,7	5,3 – 10,8	4,9 – 13,4	9,5 – 25,6
<b>Výhřevnost LPG</b>	kWh/Nm <sup>3</sup>			25,8		
<b>Měrná hmotnost LPG</b>	kg/ Nm <sup>3</sup>			2,02		
<b>Spotřeba LPG</b>	Nm <sup>3</sup> /h	0,4 – 1,4	0,9 – 2,2	1,8 – 3,6	1,6 – 4,4	3,1 – 8,5
<b>Ventilátor</b>	Typ	odstředivý s dopředu zahnutými lopatkami				
<b>Teplota vzduchu</b>	max. °C			40		
<b>Elektrické napájení</b>	Ph/Hz/V			1/50/230±10%		
<b>Napájení ovl. obvodu</b>	Ph/Hz/V			--		
<b>Automatika</b>	Typ	MG 557/5	MG 557/3		RMG 88.620A2	
<b>Elektrický příkon</b>	kW	0,100	0,110	0,130	0,130	0,250
<b>Příkon v ovl. obvodu</b>	kW			--		
<b>Krytí</b>	IP			XOD		
<b>Příkon elektromotoru</b>	kW	0,09	0,09	0,09	0,09	0,15
<b>Jmen. proud motoru</b>	A	0,6	0,65	0,7	0,7	1,4
<b>Start. proud motoru</b>	A	2,4	2,6	2,8	2,8	5,6
<b>Elektrické krytí motoru</b>	IP			20		
<b>Zapalovací transformátor</b>	Typ	součástí automatiky			oddělen od automatiky	
	V1 - V2	(-) – 8 kV			230V – 8 kV	
	I1 - I2	(-) – 12 mA			1,8A – 30 mA	
<b>Provoz</b>		přerušovaný (min. 1 zastavení každých 24 hodin)				
<b>Akustický tlak</b>	dB(A)	56	60	66	67	73
<b>Akustický výkon</b>	W			--		
<b>CO emise</b>	mg/kWh			<40		
<b>NO<sub>x</sub> emise</b>	mg/kWh			≤120		
<b>Směrnice</b>		90/396/EEC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, 98/37/EEC, 92/42/EEC				
<b>Normy</b>		EN 676				
<b>Certifikace</b>		CE - 0063 AP6680				

Pracovní podmínky:

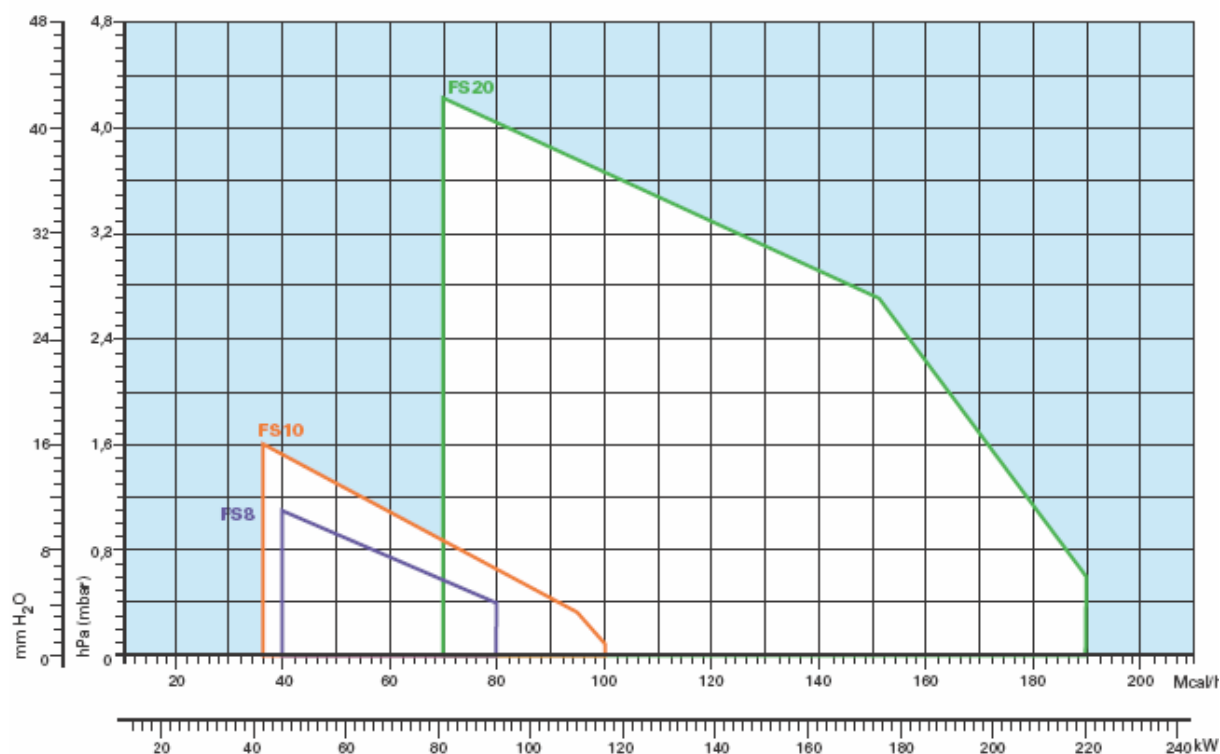
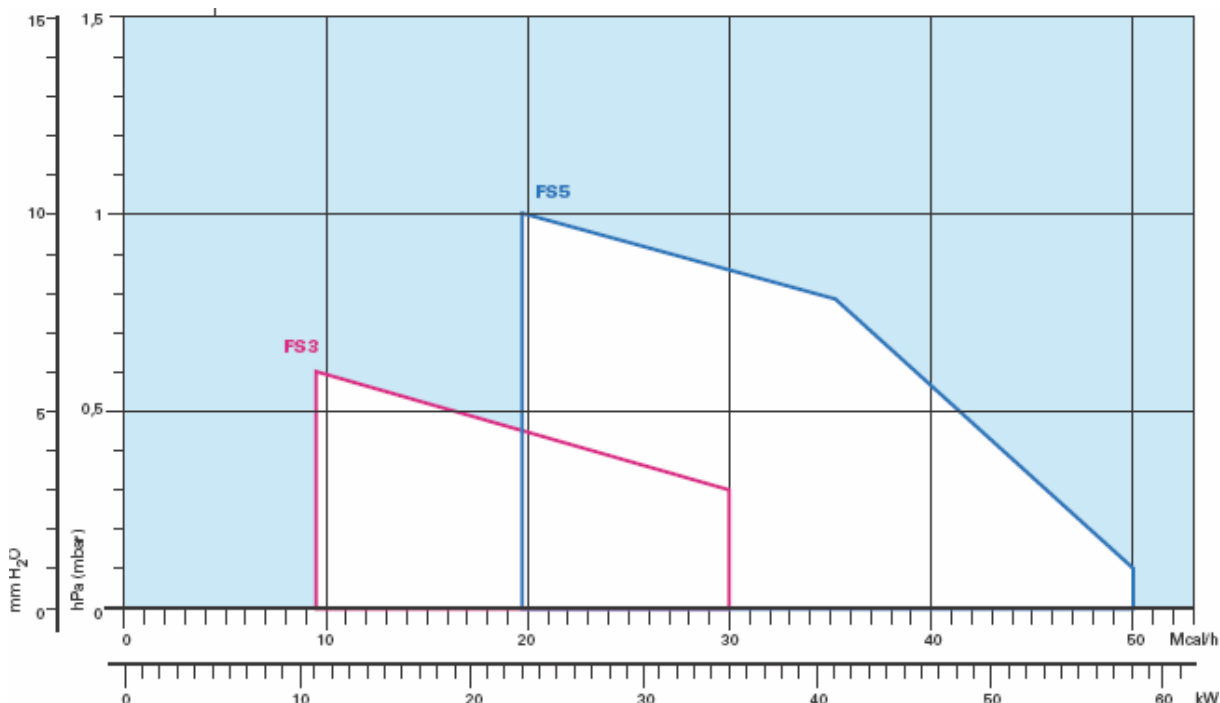
Teplota: 20°C

Tlak: 1013,5 mbar

Nadmořská výška: 100 m n.m.

Hluk měřen ve vzdálenosti 1 m.

## VÝKONOVÝ ROZSAH



Efektivní pracovní oblast pro výběr hořáku

Zkušební podmínky dle EN 676:

Teplota: 20°C

Tlak: 1000 mbar

Nadmořská výška: 100 m n.m.

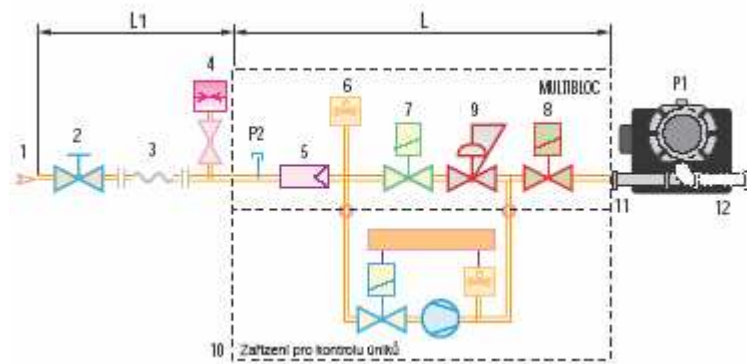
## PŘÍVOD PALIVA

### Plynová řada

Přívod paliva lze provést zprava nebo zleva. Výběr plynové řady se provádí dle výkonu plynu a tlaku v přívodním potrubí tak, aby řada vyhovovala požadavkům dané aplikace. Plynová řada je typu Multibloc (hlavní komponenty sestaveny do jednoho bloku). Kromě modelu MBC 65 DLE lze na plynové řady typu Multibloc namontovat kontrolu těsnosti (jako příslušenství). Plynovou řadu Multibloc MBC 65 DLE lze upevnit pouze na levou stranu hořáku.

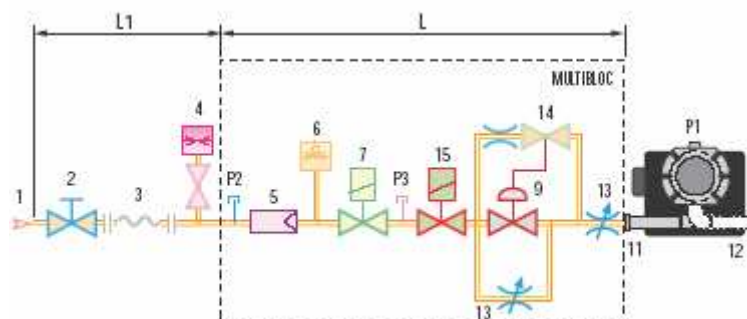


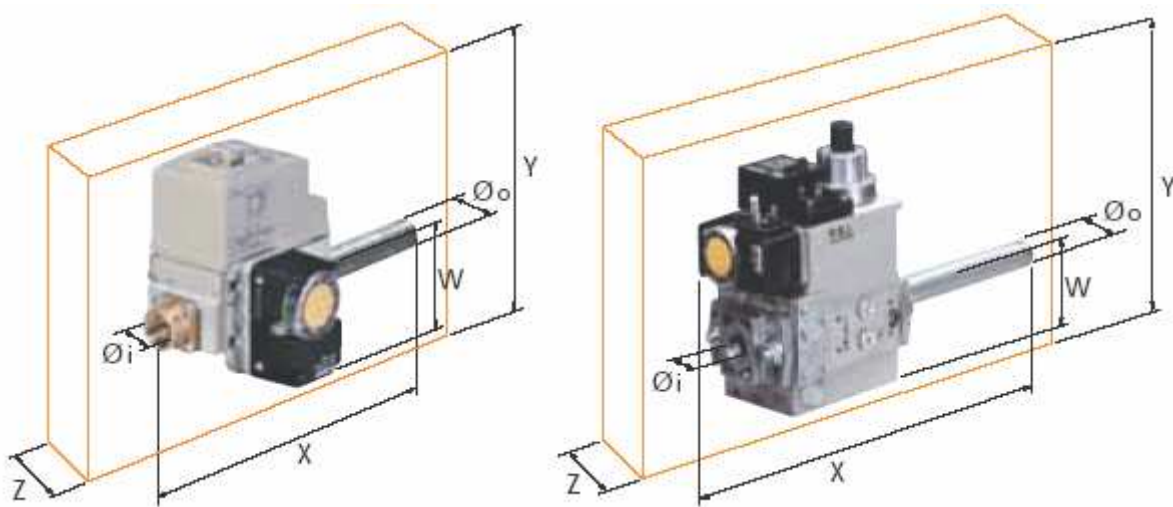
### MBDLE 405 - 407 - 410



1	Přívodní plynové potrubí
2	Ruční uzávěr
3	Spojovací tlumič vibrací
4	Plynový tlakoměr
5	Filtr
6	Manostat tlaku plynu
7	Bezpečnostní ventil
8	Regulační ventil: - zapalovač výkon (rychlé otevření) - max. výkon (pomalé otevření)
9	Tlakový regulátor
10	Zařízení pro kontrolu těsnosti ventilů 7 a 8 (příslušenství)
11	Adaptér plynové řady
12	Hořák
13	Uzávěr se stavěcími šrouby
14	Regulační zařízení plynového regulátoru
15	Regulační elmg. ventil
P1	Tlak spalovací hlavy
P2	Přetlak za filtrem
P3	Přetlak za řídicím ventilem
L	Plynová řada dodávaná samostatně
L1	Dodává instalační firma

### MBC 65 DLE



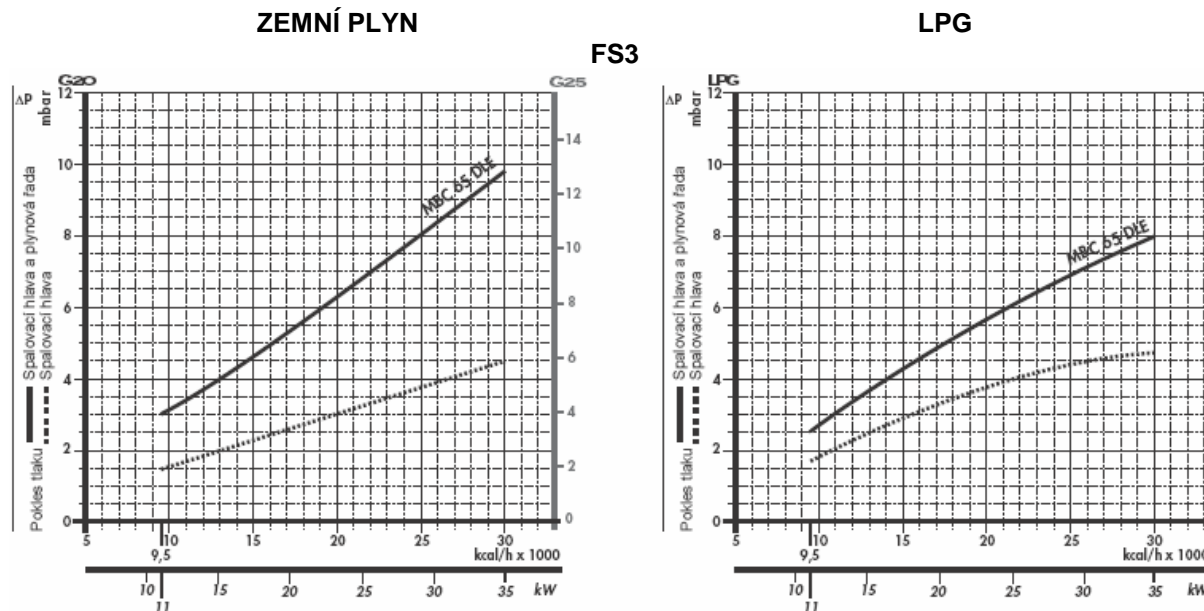


Rozměry plynové řady závisí na její konstrukci. V následující tabulce jsou uvedeny rozměry plynové řady pro hořáky Riello 40 FS, rozměry vstupu a výstupu.

Název	Kód	$\varnothing i$	$\varnothing o$	X mm	Y mm	W mm	Z mm
<b>MBC 65 DLE</b>	3970569	1/2"	1/2"	307	155	31	122
<b>MBDLE 405</b>	3970530	1/2"	1/2"	321	186	46	120
<b>MBDLE 405</b>	3970500	3/4"	3/4"	371	186	46	120
<b>MBDLE 407</b>	3970531	3/4"	3/4"	371	186	46	120
<b>MBDLE 410</b>	3970532	1"	3/4"	405	221	55	145

### Tlaková ztráta

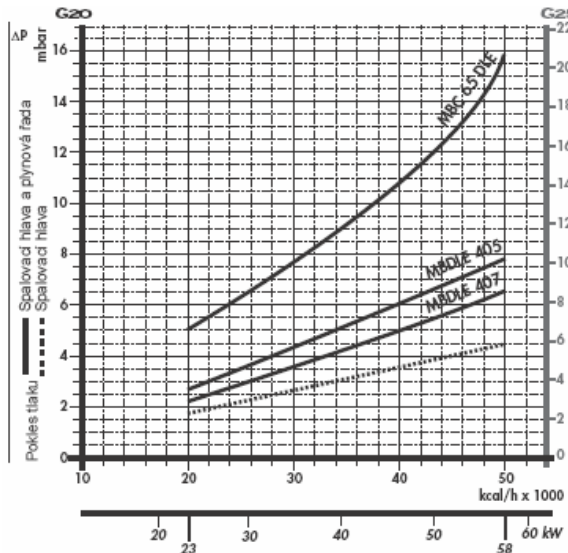
Následující diagramy znázorňují tlakové ztráty u hořáků a k nim připojených plynových řad; k hodnotě tlakové ztráty přičtěte tlak spalovací komory. Takto získaná hodnota představuje minimální výstupní tlak požadovaný plynovou řadou.



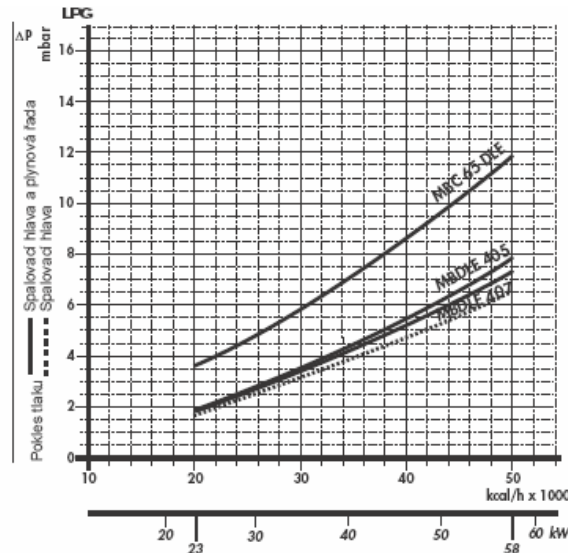
Plynová řada Kód Zásuvka a zástrčka  
MB7 \*) 'DLE' 3970569 •

## ZEMNÍ PLYN

FS5

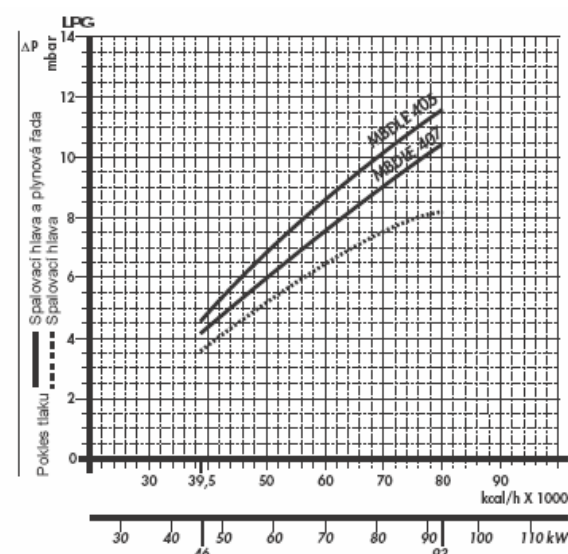
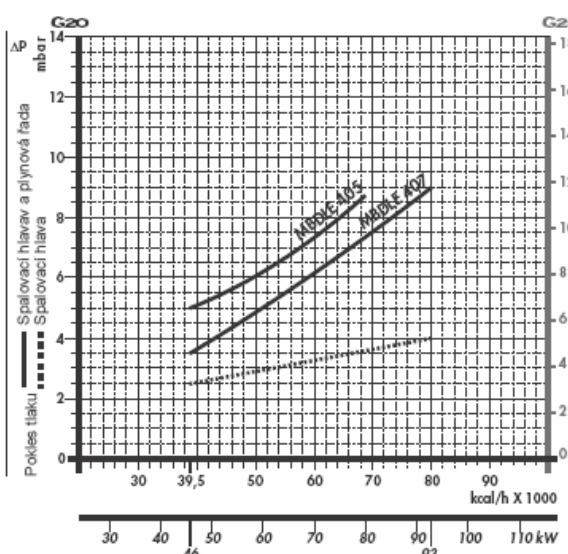


LPG



Plynová řada	Kód	Výkon kW	Zásuvka a zástrčka
MBC 65 DLE	3970569	-	●
MBDLE 405	3970530	-	●
MBDLE 407	3970531	-	●

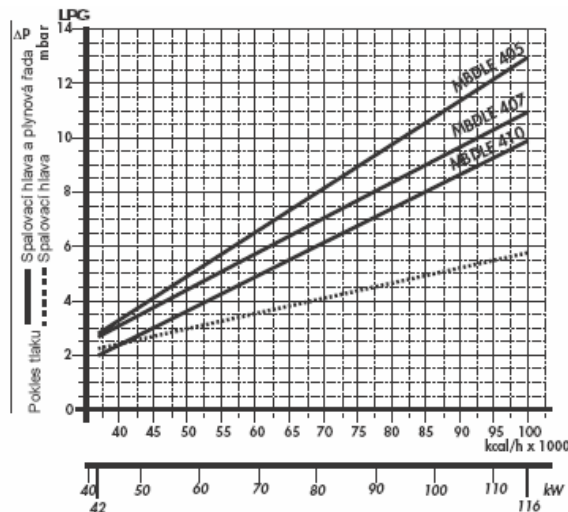
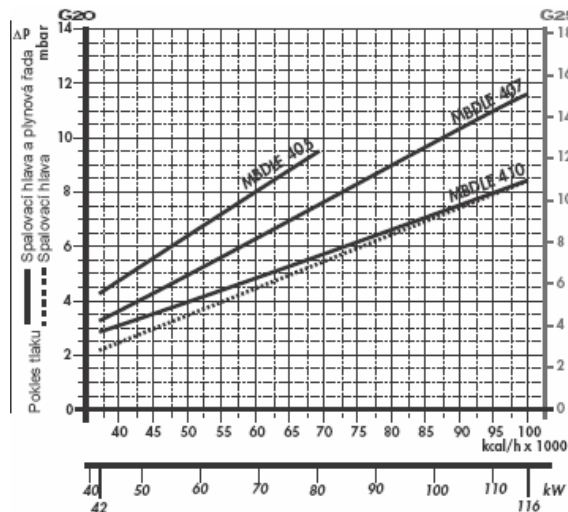
FS8



Plynová řada	Kód	Výkon kW	Zásuvka a zástrčka
MBDLE 405	3970530	≤ 80 (*)	●
MBDLE 407	3970531	-	●

(\*) pro zemní plyn

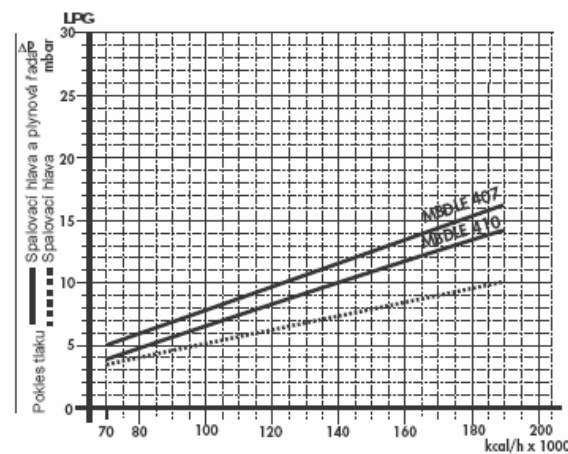
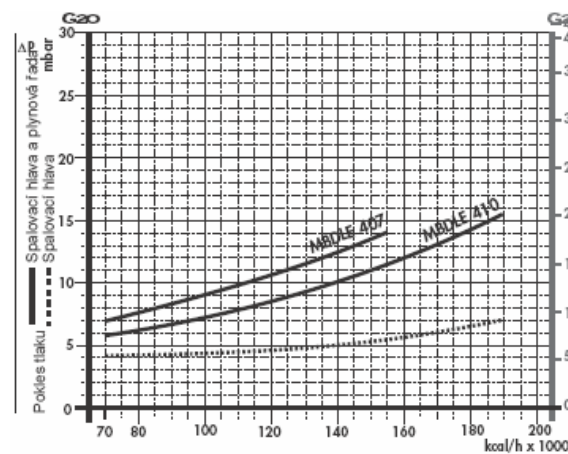
**ZEMNÍ PLYN**  
**FS10**



**Zemní plyn**

Plynová řada	Kód	Výkon kW	Zásuvka a zástrčka
MBDLE 405	3970530	$\leq 80$ (*)	●
MBDLE 407	3970531	-	●
MBDLE 410	3970532	-	●

(\*) pro zemní plyn

**FS20**

**Zemní plyn**

Plynová řada	Kód	Výkon kW	Zásuvka a zástrčka
MBDLE 407	3970531	$\leq 180$ (*)	●
MBDLE 410	3970532	-	●

(\*) pro zemní plyn

## Výběr přívodního palivového vedení

Následující diagram umožňuje zjistit tlakovou ztrátu v daném plynovém potrubí a vybrat správnou plynovou řadu. Diagram lze rovněž použít pro výběr nového plynového potrubí za předpokladu, že je znám výkon a délka potrubí. Průměr potrubí se vybírá na základě požadované tlakové ztráty. V diagramu je použit methan jako referenční plyn; při použití jiného plynu je třeba přepočítat výkon plynu pomocí koeficientu a vzorce (v diagramu) na methanový ekvivalent (viz obr. A). Rozměry plynové řady musí brát v úvahu zpětný tlak plynové komory během provozu.

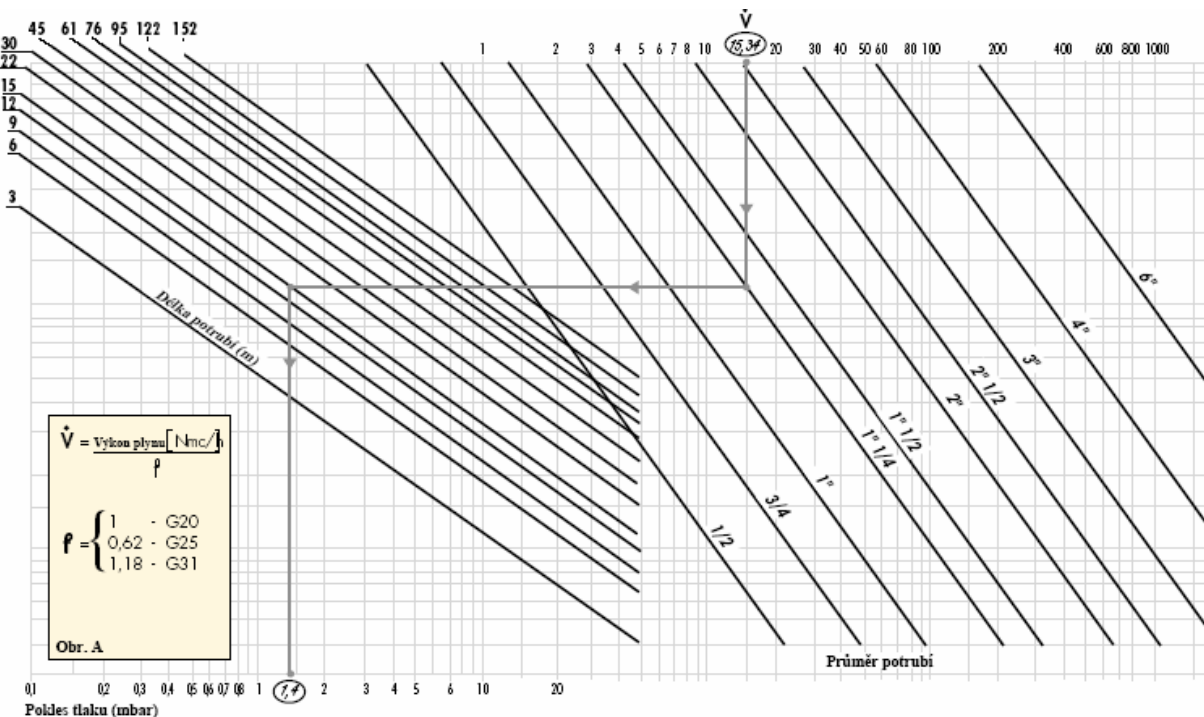
### Kontrola tlakové ztráty v existujícím plynovém potrubí nebo výběr nového plynového potrubí.

Přepočtení na výkon methanu se provede pomocí vzorce a koeficientu- viz obr. A v diagramu. Jakmile je stanoven ekvivalentní výkon (viz stupnice nahoře), spusťte z tohoto bodu kolmici směrem dolů, která protne přímku znázorňující průměr potrubí. Z tohoto bodu vedete horizontální přímku, která vlevo protne přímku znázorňující délku potrubí. Spuštěním kolmice z tohoto bodu získáte hodnotu tlakové ztráty (viz spodní stupnice v mbar). Odečtením této hodnoty od tlaku naměřeného plynometrem dostanete správnou hodnotu tlaku pro výběr plynové řady.

#### Příklad:

- použitý plyn G25
- výkon plynu 9,51 mc/h
- tlak na plynometru 20 mbar
- délka plynového potrubí 15 m
- koeficient 0,62 (viz. obr. A)
- ekvivalentní methanový výkon =  $9,51 / 0,62 = 15,34$  mc/h

Hodnotu 15,34 zaneseme na výkonovou stupnici diagramu, odtud spustíme kolmici svisle dolů, která protne přímku představující vybraný průměr potrubí ( v tomto případě 1" 1/4 ); z tohoto bodu vedeme vodorovnou přímku s osou x, až protneme přímku představující délku potrubí (15m); odtud spustíme přímku svisle dolů, přímka protne osu x v hodnotě 1,4 mbar, tato hodnota představuje tlakovou ztrátu. Hodnotu 1,4 odečteme od tlaku naměřeného na plynometru:  $20 - 1,4 = 18,6$  mbar- takto nalezneme správnou hodnotu tlaku pro výběr plynové řady.



## VENTILACE

Chod ventilátoru se přes relativně malé rozměry vyznačuje vysokou účinností a nízkou hlučností. Hořáky jsou opatřeny regulačním manostatem tlaku vzduchu, který odpovídá EN 676.



Sání vzduchu

## SPALOVACÍ HLAVA

Spalovací hlava u hořáků RIELLO 40 FS je výsledkem inovovaného designu, který umožňuje spalování s nízkými hodnotami spalovacích emisí. Hlavu lze snadno přizpůsobit různým typům kotlů a spalovacích komor.

Díky jednoduchému nastavení lze vnitřní geometrii spalovací hlavy přizpůsobit výkonu hořáku.

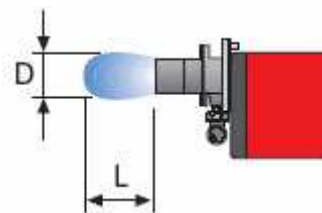
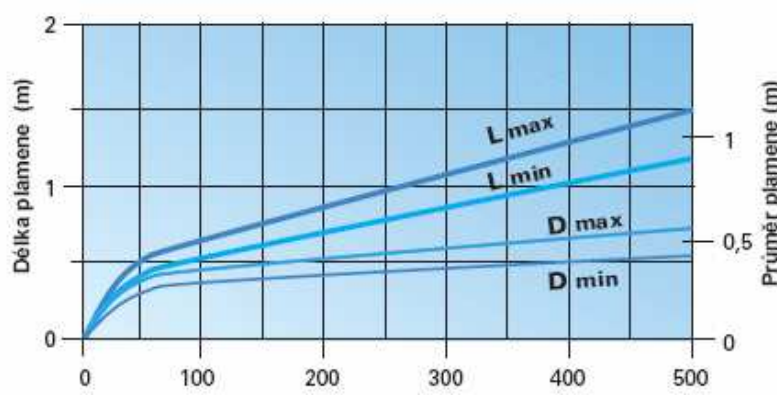


Spalovací hlava



Příruba

## Rozměry plamene



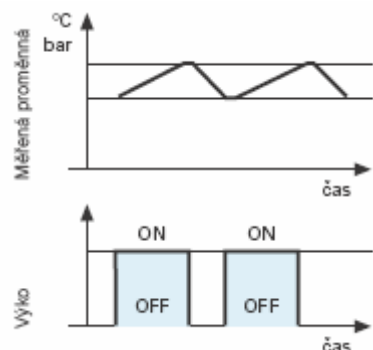
Příklad:  
Tepelný výkon hořáku = 350 kW  
L délka plamene = 1,2 m (střední hodnota)  
D průměr plamene = 0,6 m (střední hodnota)

## NASTAVENÍ

### Provozní režim hořáku

Všechny hořáky mají jednostupňovou regulaci výkonu.

#### Jednostupňový provoz



Nastavení vzduchu pro FS3, FS5 a FS8



Nastavení vzduchu pro FS10 a FS20

Hořáky FS3, FS5 a FS8 jsou opatřeny kontrolním panelem MG 557 s mikroprocesorem. Uvedení zařízení do provozu a údržbu usnadňují následující dva hlavní prvky:



Vypínačí tlačítko je hlavním provozním prvkem pro resetování hořáku a pro aktivaci / deaktivaci diagnostických funkcí.



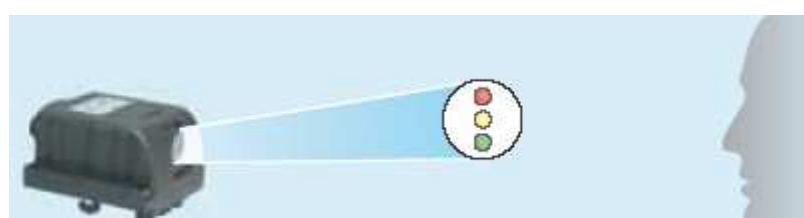
Vícebarevná LED dioda je hlavní indikační prvek pro vizuální diagnostiku.

Oba prvky jsou umístěny pod průhledným krytem jak je vidět níže:



Existují dvě možnosti diagnostiky: provozu a poruchy:

- vizuální diagnostika:



- diagnostika pomocí propojení : připojení PC s odpovídajícím softwarem



## Indikace provozu

V následující tabulce jsou zachyceny nejrůznější stavy za normálního provozu ve formě barevných kódů.

### Stav provozu

Pohotovostní stav		Dioda vypnuta
Provětrávání		Zelená
Zapálení		Zelená
Plamen OK		Zelená
Nedostatečný plamen		Zelená
Podpětí, zabudovaná pojistka		Dioda vypnuta
Chyba, alarm		Červená
Simulace plamene		Dioda vypnuta

## Diagnostika poruch

Po vypadnutí do poruchy konstantně svítí červené signální světlo. V tomto stavu lze stisknutím resetovacího tlačítka na dobu delší než 3s aktivovat diagnostiku poruch. Diagnostiku pomocí propojení (s adaptérem) lze rovněž aktivovat opětovným stisknutím vypínačového tlačítka na více než 3 s.

Blikání červené LED diody:



### Tabulka chybových kódů

Pravděpodobná příčina	Blikání
Na konci bezpečnostní doby není plamen stabilizovaný: - vadná ionizační sonda - vadný nebo znečištěný plynový ventil - záměna nulového/fázového vodiče - vadný zapalovací transformátor - špatná regulace hořáku (nedostatek plynu)	
Manostat min. tlaku vzduchu nezavírá nebo je zavřen před zavřením limitujícího termostatu: - vadný manostat - špatně nastavený manostat	
Přítomnost plamene: - v pohotovostním stavu - během provětrávání	
Pokles tlaku vzduchu: - během provětrávání - během bezpečnostní doby nebo provozu	
Ztráta plamene počtvrté během provozu po 3 pokusech o znova nastartování cyklu: - špatná regulace hořáku (nedostatek plynu) - vadný nebo znečištěný plynový ventil - zkrat mezi ionizační sondou a zemí - vadná ionizační sonda	

Hořáky FS10 a FS20 jsou opatřeny kontrolním panelem s mikroprocesorem RMG 88:620 A2, který monitoruje přerušovaný provoz. Uvedení zařízení do provozu a údržbu usnadňují následující dva hlavní prvky:



Vypínačí tlačítko je hlavním provozním prvkem pro resetování hořáku a pro aktivaci / deaktivaci diagnostických funkcí.



Vícebarevná LED dioda je hlavní indikační prvek pro vizuální diagnostiku.

Oba prvky jsou umístěny pod průhledným krytem jak je vidět níže.



Existují dvě možnosti diagnostiky: provozu a poruchy

- vizuální diagnostika:



- diagnostika pomocí propojení : připojení PC s odpovídajícím softwarem nebo analyzátoru kouřových spalin

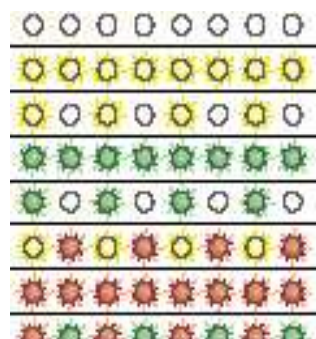


### Indikace provozu

V následující tabulce jsou zachyceny nejrůznější stavy za normálního provozu ve formě barevných kódů. Diagnózu pomocí propojovacího adaptéru lze aktivovat stisknutím vypínačího tlačítka na dobu delší než 3 s.

#### Stav provozu

Pohotovostní	
Odvzdušňování	
Zapálení	
Plamen OK	
Nedostatečný plamen	
Podpětí, zabudovaná pojistka	
Chyba, alarm	
Simulace plamene	



## Diagnostika poruch

Po vypnutí stále svítí červené signální světlo. V tomto stavu lze stisknutím resetovacího tlačítka na dobu delší než 3s aktivovat diagnostiku poruch. Diagnostiku pomocí propojení (s adaptérem) lze rovněž aktivovat opakovaným stisknutím vypínače na více než 3s.

Blikání červené LED diody:

(např. signál se třemi bliknutími - vadný monitor tlaku vzduchu)

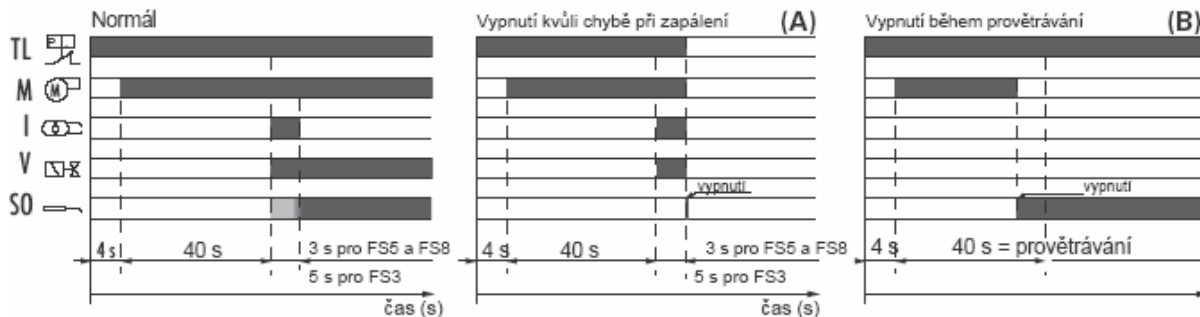


### Tabulka chybových kódů

Pravděpodobná příčina	Blikání
Na konci bezpečnostní doby nenaskočí plamen:	● ●
- vadný nebo znečištěný ventil	
- vadný nebo znečištěný detektor plamene	
- špatné nastavení hořáku, není palivo	
- vadné zapalovací zařízení	
Vadný monitor tlaku vzduchu	● ● ●
Simulace plamene při startu hořáku	● ● ● ●
Ztráta plamene během provozu:	● ● ● ● ● ●
- vadný nebo znečištěný palivový ventil	
- vadný nebo znečištěný detektor plamene	
- špatné nastavení hořáku	
Špatné elektrické zapojení	● ● ● ● ● ● ● ●

## Startovní cyklus hořáku

### FS3-FS5-FS8

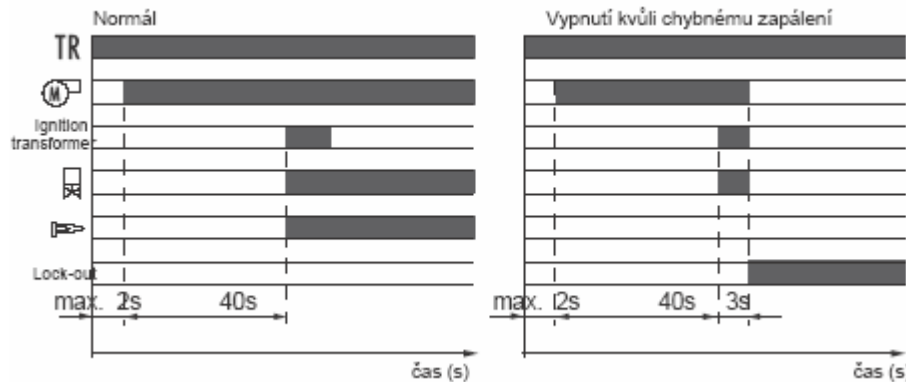


### Správný provoz modelů FS3, FS5 a FS8

- |             |   |
|-------------|---|
| 0 s         | Hořák začíná zapalovací cyklus.                           |
| 0 s – 4 s   | Automatika vyčkává na tepelný požadavek.                  |
| 4 s – 44 s  | Provětrávání, motor ventilátoru nabíhá.                   |
| 44 s – 47 s | Bezpečnostní doba jako celková doba zapálení (FS5 a FS8). |
| 44 s – 49 s | Bezpečnostní doba jako celková doba zapálení (FS3).       |

**Vypnutí kvůli chybnému zapálení**

V případě, že plamen nezapálí během bezpečnostní doby (3s pro FS5 a FS8; 5 s pro FS3), hořák se vypne.

**FS10-FS20****Správný provoz modelů FS10 a FS20**

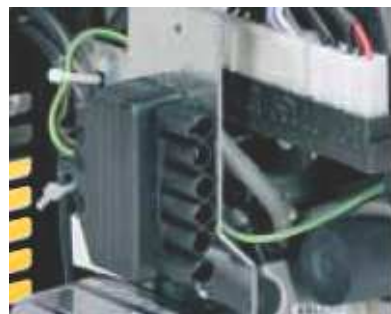
0 s	Hořák začíná zapalovací cyklus
0 s – 2 s	Bezpečnostní doba
2 s – 40 s	Provětrávání, vzduchová klapka otevřena
40 s	Zapálení

**Vypnutí kvůli chybnému zapálení**

V případě, že plamen nezapálí během bezpečnostní doby (3s), hořák se vypne. Jestliže během provozu nastane chyba plamene, vypnutí nastane během jedné sekundy.

**ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ**

Elektrické zapojení musí být provedeno kvalifikovaným odborným personálem dle příslušných místních předpisů.



FS3 je opatřen svorkovnicí, FS5, FS10 a FS20 vybaveny 7- a 6-pólovými zásuvkami; FS8 k dostání v obou konfiguracích.



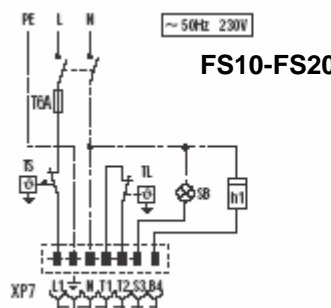
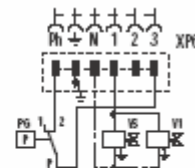
Automatika opatřená zapalovacím transformátorem u modelů FS3, FS5 a FS8.



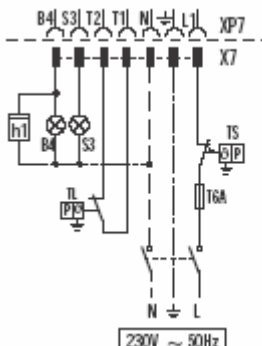
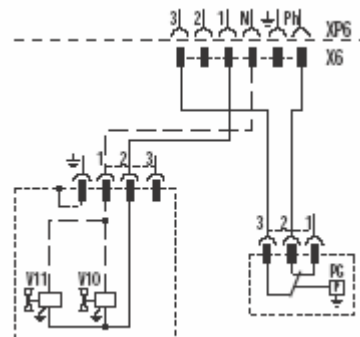
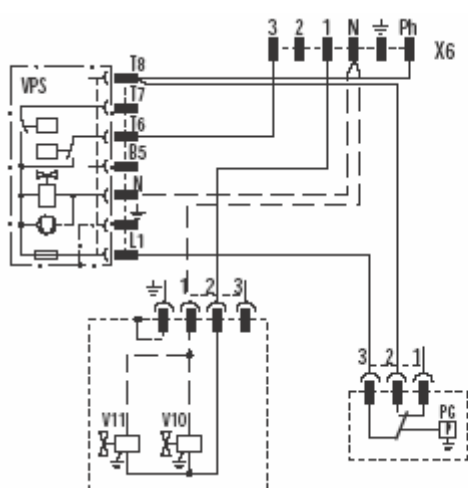
U modelů FS10 a FS20 je automatika oddělena od zapalovacího transformátoru.

**Jednostupňová regulace výkonu****FS3-FS5-FS8****El. zapojení hořáku**

- h1 Hodinový čítač (max. 230V-0,1 A)  
 PG Manostat min. tlaku plynu  
 SB Vypínací led dioda (max. 230V-0,5 A)  
 TL Omezující termostat  
 TS Bezpečnostní termostat  
 T6A Pojistka  
 V1 Regulační ventil  
 VS Bezpečnostní ventil  
 XP6 6-pólová zásuvka  
 XP7 7-pólová zásuvka

**El. zapojení plynové řady****FS10-FS20****El. zapojení hořáku**

- XP6 6-pólová zásuvka  
 XP7 7-pólová zásuvka  
 X6 6-pinová zástrčka  
 X7 7-pinová zástrčka  
 B4 Provozní signál  
 h1 Hodinový čítač  
 PG Manostat min. tlaku plynu  
 S3 Vypínací signál (max. 230V-0,5 A)  
 TL Omezující termostat  
 TS Bezpečnostní termostat  
 V10 Bezpečnostní ventil  
 V11 Regulační ventil  
 T6A Pojistka

**El. zapojení plynové řady****Elektrické zapojení zařízení kontroly těsnosti (DUNGS VPS 504)****El. zapojení plynové řady****El. zapojení hořáku**

- XP6 6-pólová zásuvka  
 XP7 7-pólová zásuvka  
 X6 6-pinová zástrčka  
 X7 7-pinová zástrčka  
 B4 Provozní signál  
 h1 Hodinový čítač  
 PG Manostat min. tlaku plynu  
 S3 Vypínací signál (max. 230V-0,5 A)  
 TL Omezující termostat  
 TS Bezpečnostní termostat  
 V10 Bezpečnostní ventil  
 V11 Regulační ventil  
 T6A Pojistka

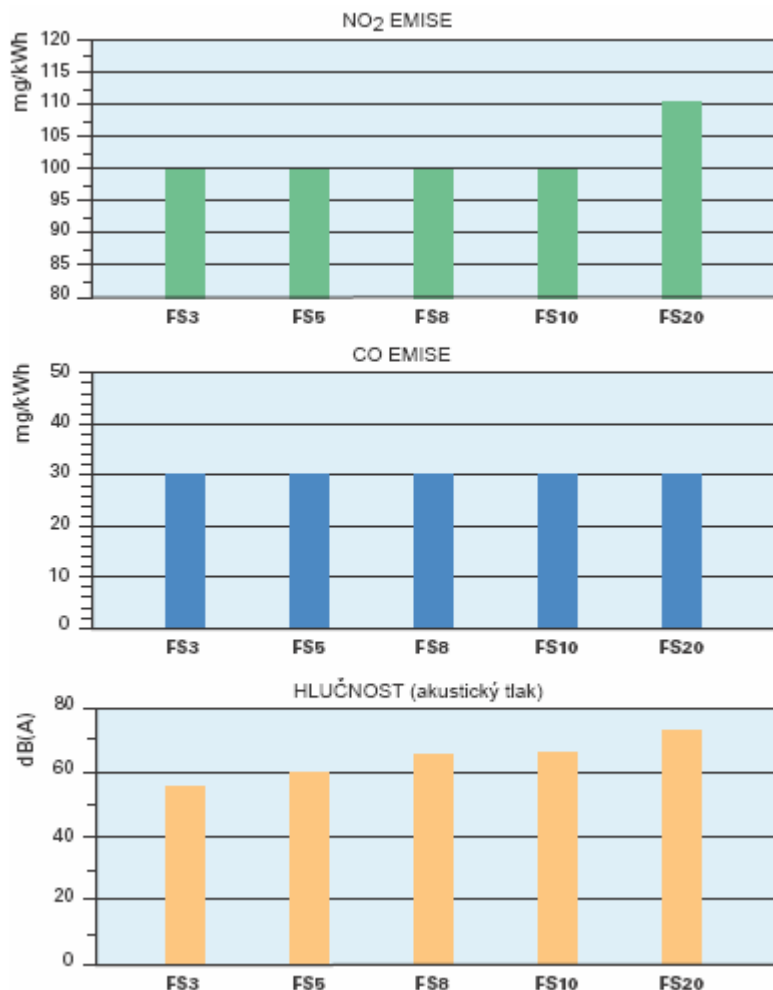
Následující tabulka obsahuje typy vhodných přívodních vodičů a pojistek pro jednotlivé modely hořáků.

Model	FS3	FS5	FS8	FS10	FS20
F	230 V	230 V	230V	230V	230V
A	T6	T6	T6	T6	T6
L mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1

F = pojistka

L = vedení

## EMISE



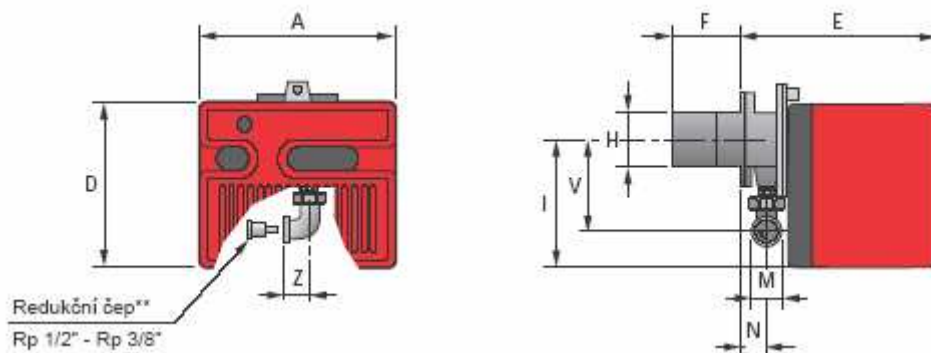
Emise se měří u různých modelů při maximálním výkonu dle EN 676.

Zvláštní pozornost byla věnována snížení hlučnosti modelu FS3, který je uvnitř krytu opatřen zvukově izolačním materiálem.



## CELKOVÉ ROZMĚRY

### Hořák



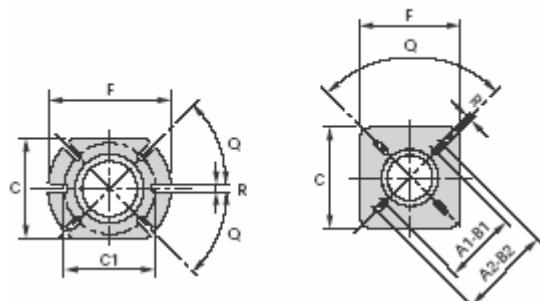
Model	A	D	E	F	H	I	M	N	V	Z
<b>FS3</b>	252	215	230	100	91	165	Rp 3/8"**	37	132	25
<b>FS5</b>	272	233	295	100	91	180	Rp 1/2"	48	138	28
<b>FS8</b>	305	262	347	110	105	204	Rp 3/4	61	142	33
<b>FS10</b>	305	262	346	110	105	204	Rp 3/4	61	142	33
<b>FS20</b>	350	298	389	120	125	230	Rp 3/4	67	152	33

### Hořák - příruba ke kotli

Model	A1	A2	B1	B2	C	C1	F	Q	R
<b>FS3</b>	-	-	-	-	140	130	170	45	10
<b>FS5</b>	-	-	-	-	140	130	170	45	10
<b>FS8</b>	-	-	-	-	160	130	185	45	11
<b>FS10</b>	-	-	-	-	160	130	185	45	11
<b>FS20</b>	155	200	155	200	170	-	170	90	11

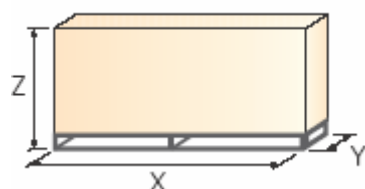
FS3 - FS5 - FS10

FS20



### Balení

Model	X	Y	Z	kg
<b>FS3</b>	365	325	300	5
<b>FS5</b>	435	345	315	11
<b>FS8</b>	473	413	320	13,6
<b>FS10</b>	473	413	320	17
<b>FS20</b>	525	453	365	17



## INSTALACE

Instalace, spuštění a údržba musí být prováděna kvalifikovaným personálem. Hořák je z továrny přednastaven na minimální výkon. V případě potřeby je možné provést úpravu nastavení. Všechny operace musí probíhat v souladu s technickou příručkou, která je dodávána spolu s hořákem.

### Nastavení hořáku

- Pozici vzduchové klapky lze nastavit po demontování krytu hořáku.



- Nastavení hlavy je usnadněno stupnicí, tlak vzduchu na spalovací hlavě lze snadno přečíst díky vyznačenému kontrolnímu bodu.



- Hořáky Riello 40 FS jsou opatřeny manostatem tlaku vzduchu dle EN 676; lze jej nastavit na základě efektivních pracovních podmínek.



### Údržba

- Údržba se provádí snadno díky tomu, že spalovací hlavu lze demontovat bez nutnosti sejmout hořák z kotle.

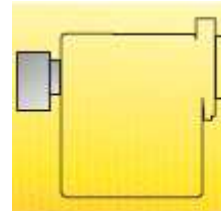


## PŘÍSLUŠENSTVÍ HOŘÁKU

### Dálkový reset automatiky MG 557/3/5

Odblokování automatiky MG 557/3/5 je možné provést pomocí dálkového ovládání.

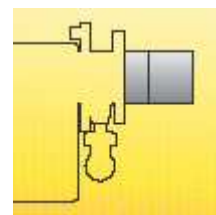
Reset automatiky MG 557/3/5 na dálkové ovládání	
Hořák	Kód
FS3 - FS5 - FS8	3002750



### Prodloužená hlavy

Standardní hlavy hořáků mohou být pomocí speciálního dílu přeměněny na prodloužené verze. Seznam dostupných dílů pro různé typy hořáků, včetně uvedení původních a prodloužených rozměrů, je uveden níže.

Prodloužená hlava			
Hořák	Délka standardní hlavy (mm)	Délka prodloužené hlavy (mm)	Kód
FS3 - FS5	100	125	3000820
FS8 - FS10	110	170	3000864
FS8	110	278	3000920
FS20	120	280	3000873



### Koncový kužel

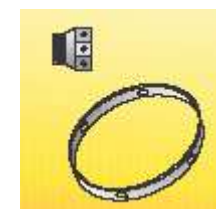
Kužel		
Hořák	Průměr (mm)	Kód
FS5	+15	3000916
FS8	+18	3000917
FS10	+18	3000918
FS20	+23	3000919



### LPG

Pro spalování LPG je nutné na spalovací hlavu hořáku instalovat speciální díl.

LPG		
Hořák	Kód pro standardní hlavu	Kód pro prodlouženou hlavu
FS3	3000881	3000881
FS5	3000882	3000882
FS8	3000927	3000927
FS10	3000884	3000884
FS20	3000886	3000886



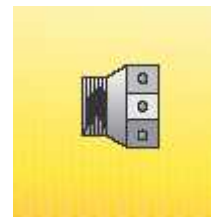
### 7-kolíková zástrčka

7-kolíková zástrčka k dostání v balení po 5 ks.

7-kolíková zástrčka	
Hořák	Kód
FS3 - FS5 - FS8 - FS10 - FS20	3000945

## Svítiplyn

<b>Svítiplyn</b>	
<b>Hořák</b>	<b>Kód</b>
FS3	3000888
FS5	3000889
FS8	3000890
FS10	3000891
FS20	3000893



## Adaptér k PC

Adaptér pro připojení panele kontroly plamene k počítači je k dostání spolu s odpovídajícím softwarem a umožňuje přenos informací o provozu, signálech poruchy a dalších servisních charakteristikách.

<b>Adaptér k PC</b>	
<b>Hořák</b>	<b>Kód</b>
FS3 – FS5 – FS8	3002731
FS0 – FS20	3002719



## Přerušovač zemního spojení

Přerušovač zemního spojení slouží jako bezpečnostní zařízení při případné poruše elektrického systému. Je dodáván spolu s kolíkovou zástrčkou.

<b>Přerušovač zemního spojení</b>	
<b>Hořák</b>	<b>Kód</b>
FS3 – FS5 – FS8 – FS10	3010321



## Plynulá ventilace

Využaduje-li hořák plynulou ventilaci při fázích bez plamene, je možno použít speciální díly, které jsou uvedeny v následující tabulce.

<b>Plynulá ventilace pro automatiku RMG</b>	
<b>Hořák</b>	<b>Kód</b>
FS10-FS20	3010094

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLYNOVÉ ŘADY

### Kontrola těsnosti

Zařízení pro kontrolu těsnosti slouží k přezkoušení těsnosti ventilů na plynové řadě (kromě modelu s řadou Multibloc MBC 65 DLE).

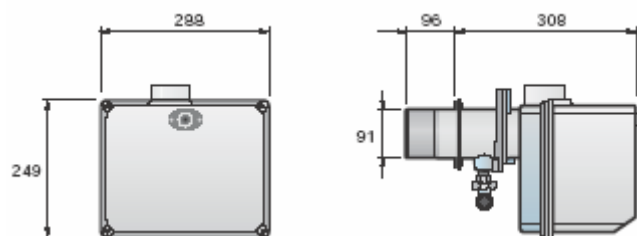
<b>Kontrola těsnosti</b>	
<b>Hořák</b>	<b>Kód</b>
FS5 – FS8 – FS10 – FS20	3010123



## Verze se vzdušným komínem

Plynové hořáky R40 se vzdušným komínem odpovídají novému trendu, kdy zaniká nutnost odvádět spalinu klasickým komínem. Tyto produkty jsou hermeticky uzavřené a kompletně izolované od prostředí, ve kterém jsou nainstalovány. Tímto způsobem je zabráněno setkání se s nepříjemným zápachem vznikajícím při spalování. Další velkou výhodou těchto produktů je jejich nízká hlučnost. Tato verze je dostupná pouze pro modely FS3 a FS5.

### Celkové rozměry



## SPECIFIKACE

### Označení modelové řady

Řada: F

Palivo: S Zemní plyn

#### Velikost

El. napájení: 1/230/50 1/230V/50Hz

F	S	5	1/230/50
---	---	---	----------

### Dostupné modely

FS3	1/230/50
FS5	1/230/50
FS8	1/230/50
FS10	1/230/50
FS20	1/230/50

### Specifikace hořáku

Monoblokový plynový hořák s jednostupňovou regulací výkonu, plně automatický, se skládá z:

- větrák s dopředu zahnutými lopatkami
- kryt vystlaný zvukově-izolačním materiélem
- vzduchová klapka s regulací
- jednofázový motor, 230V, 50 Hz
- spalovací hlava opatřená:
  - kovovým válcem z nerezavějící oceli odolné vůči vysokým teplotám
  - zapalovacími elektrodamí
  - ionizační sondou
  - rozvaděčem plynu
  - deskou stability plamene

- regulační manostat tlaku plynu – vypíná hořák v případě nedostatečného množství vzduchu ve spalovací hlavě
- panel kontroly plamene s mikroprocesorem MG 557
- ochranný filtr proti radiové interferenci
- úroveň el. ochrany IP X0D

**Plynová řada**

Plynovou řadu Multibloc tvoří:

- filter
- tlakový stabilizér
- manostat min. tlaku plynu
- bezpečnostní ventil
- jednostupňový ventil s výstupním plynovým zapalovacím regulátorem

**Směrnice**

- směrnice 89/336/EEC (elektromagnetická kompatibilita)
- směrnice 73/23/EEC (nízké napětí)
- směrnice 92/42/EEC (účinnost)
- směrnice 90/396/EEC (plyn)
- směrnice 98/37/EEC (stroje)
- EN 676

**Standardní vybavení**

- izolační těsnění
- šrouby a matky pro připevnění příruby ke kotli
- 7-pólová zásuvka
- čep
- redukční tvarovka Rp 1/2“ – Rp 3/8“ (pouze pro model FS3)
- kabelová průchodka
- návod na instalaci a údržbu
- katalog náhradních dílů

**Samostatně objednávaná příslušenství**

- prodloužení hlavy
- dálkové ovládání automatiky
- koncový kužel
- LPG díl
- 7-kolíková zástrčka
- díl pro spalování svítiplunu
- propojovací adaptér k PC
- kontrola těsnosti
- verze se vzdušným komínem
- plynulá ventilace