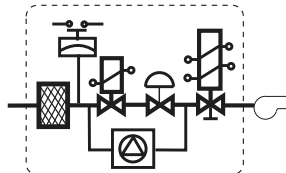
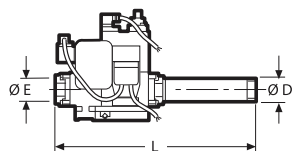


## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Maksimalni tlak plina pri ulasku: 360 mbar
- Električno napajanje: 230V ±10%
- Temperatura prostorije: -15°C +70°C
- Vrijeme ukopčavanja: 100%
- Stupanj električne zaštite: IP 54
- Klasa A grupa 2
- Prema naputku: DIN EN 161



## Rampa sadržava:

- plinski filter
- plinski presostat minimuma
- sigurnosni ventil
- stabilizator tlaka
- dvostupanjski ventil za regulaciju
- kontrolu nepropusnosti

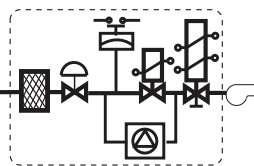
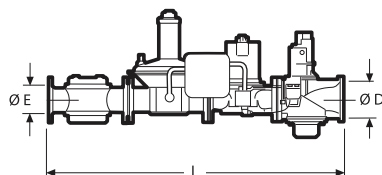


## TEHNIČKI PODACI

Mreža Ø E	Plamenik Ø D	L mm	Nar. broj	Komercijalni naziv	Napom.
2"	2"	523	3970185	MB 20/2CT	

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Maksimalni tlak plina pri ulasku: 500 mbar
- Električno napajanje: 230V ±10%
- Temperatura prostorije: -15°C +70°C
- Vrijeme ukopčavanja: 100%
- Stupanj električne zaštite: IP 54
- Klasa A grupa 2
- Prema naputku: DIN EN 161



## Rampa sadržava:

- plinski filter
- plinski presostat minimuma
- sigurnosni ventil
- stabilizator tlaka
- dvostupanjski ventil za regulaciju
- kontrolu nepropusnosti

## TEHNIČKI PODACI

Mreža Ø E	Plamenik Ø D	L mm	Nar. broj	Komercijalni naziv	Napom.
DN 65	DN 65	1166	3970167	CBF 65/2CT	
DN 80	DN 80	1246	3970168	CBF 80/2CT	

## DODATNI POMOĆNI DIJELOVI (na posebno traženje)

Komercijalni naziv	Plinske rampe	Maksimalni pritisak na ulazu rampe	Nar. n.	Nap.
Set za kontrolu nepropusnosti	MB/2		3010123	
Set za kontrolu nepropusnosti	CBF/2		3010125	
Crvena opruga	CBF 65/2 - 80/2	25 + 55 mbar	3010133	
Crna opruga	CBF 65/2 - 80/2	60 + 110 mbar	3010135	