



## REDUKTORY MIX-10L, MIX-25L

Reduktory MIX-10L i MIX-25L przeznaczone są do redukcji średniego ciśnienia gazu ziemnego w przyłączach domowych:

- głównie w obszarach nowoczesnych sieci gazowych, w nowych instalacjach,
- wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność wymiany uszkodzonych reduktorów lub budowy baterii reduktorów.

### Pełny opis

Najważniejsze cechy:

- zwarta konstrukcja
- dwa stopnie redukcji
- zawór odcinający
- nadciśnieniowy zawór szybkozamykający na wlocie
- wydmuchowy zawór upustowy
- filtr siatkowy

### Cechy/specyfikacja techniczna

Waga	1,5 kg	Przyłącze wlotowe	G 3/4" kulisto - stożkowe
Gabaryty	170 x 109,5 x 132 mm	Przyłącze wylotowe	G 1 1/4" płaskie
Klasa temperaturowa	-30°C ÷ +60°C	Montaż	w dowolnej pozycji
Wymiar nominalny	DN 15/25	Opakowanie	w kartonach po 10 szt. lub inne (na życzenie klienta)
Zakres ciśnienia wejściowego	0,01 - 0,5 MPa		

MIX-10L - reduktor o rozstawie króćców 166 mm, liniowy, o przepływie nominalnym 10 m<sup>3</sup>/h,

MIX-25L - reduktor o rozstawie króćców 166 mm, liniowy, o przepływie nominalnym 25 m<sup>3</sup>/h,

Reduktory posiadają wbudowane zabezpieczenia w postaci zaworu szybkozamykającego i wydmuchowego zaworu upustowego działającego przy wzroście ciśnienia wylotowego, oraz zaworu odcinającego działającego przy spadku/zaniku ciśnienia wylotowego i przy przekroczeniu wydajności maksymalnej.

PUNKTY GRANICZNE PRACY	MIX-10L		MIX-25L
	2,0 kPa	1,3 kPa	2,0 kPa
Ciśnienie zamknięcia zaworu odcinającego	1,3 ± 0,3	0,8 ± 0,3	1,3 ± 0,3
Ciśnienie zamknięcia zaworu szybkozamykającego działającego przy wzroście ciśnienia wylotowego	4,5 ± 0,5	3,2 ± 0,4	4,5 ± 0,5
Ciśnienie zadziałania wydmuchowego zaworu upustowego	3,3 ± 0,5	2,2 ± 0,4	3,3 ± 0,5

KATEGORIA:

REDUKTORY

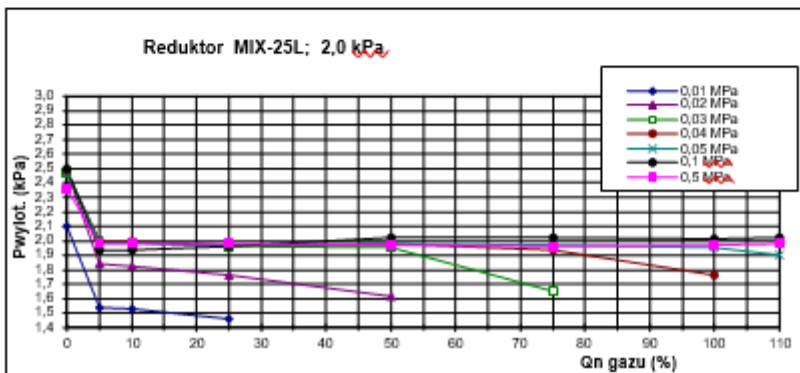
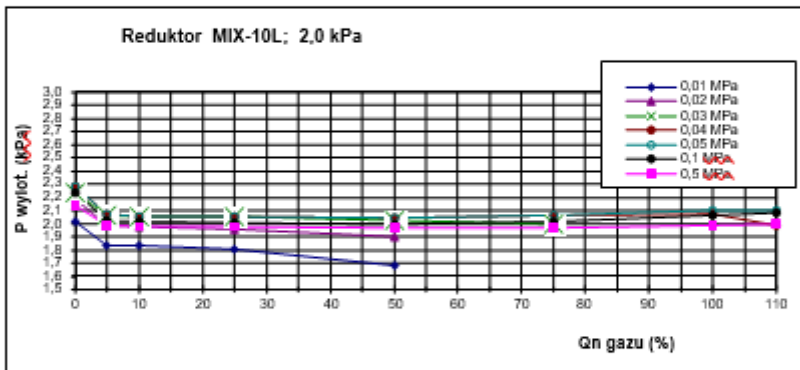
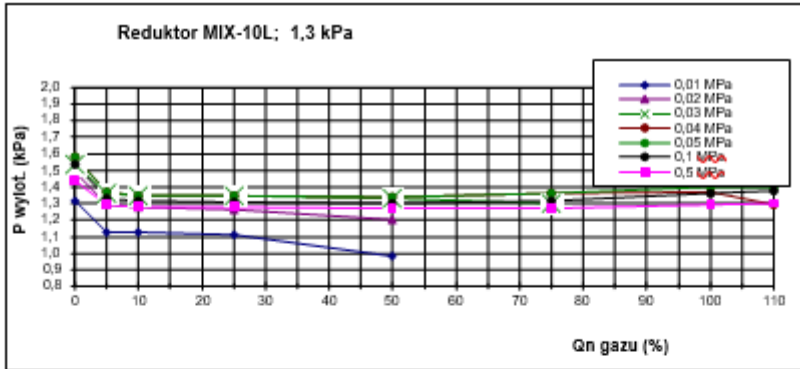
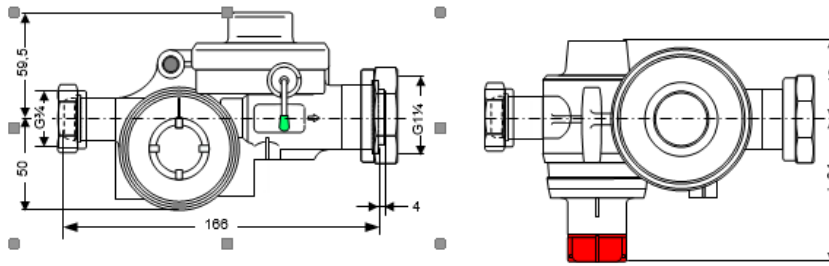
CERTYFIKATY



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)  
Wersja z dnia: 2025-01-09

## Montaż



## Zalety

Dla reduktorów zostały wydane:

- Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych nr 58/04 (Elektrometal SA),
- Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2020/0020 (INiG-PIB Kraków),
- Certyfikat zgodności (krajowy) nr AC010-UWB-0021 (INiG-PIB Kraków),



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)  
Wersja z dnia: 2025-01-09