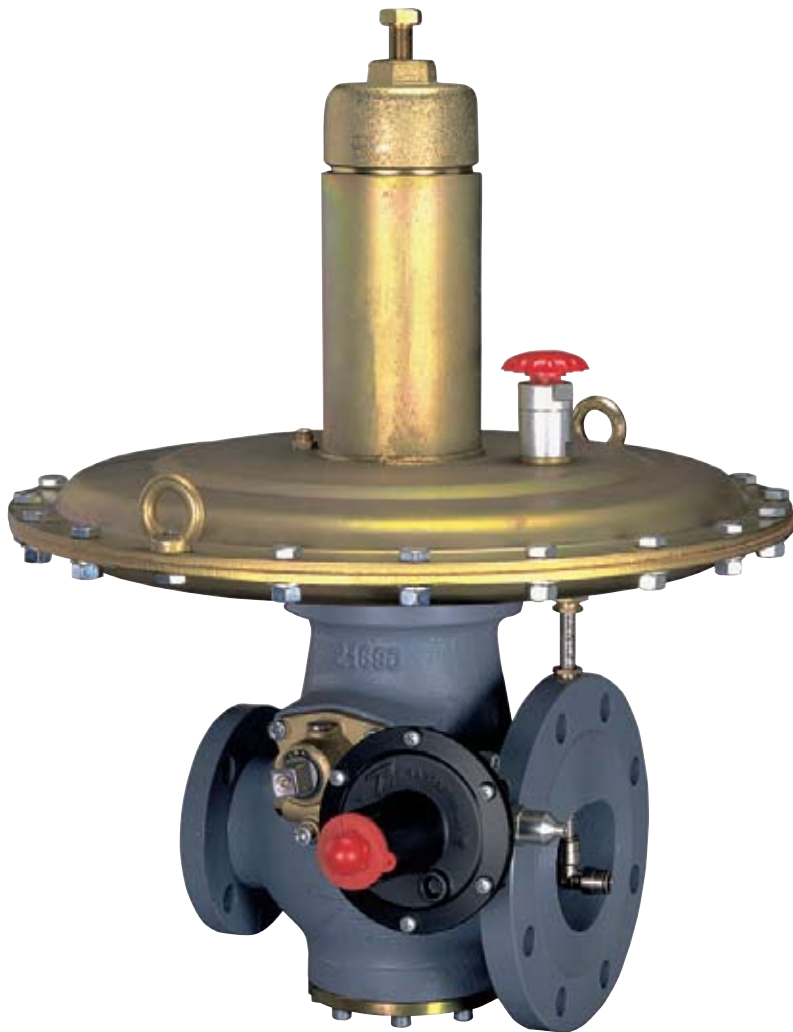


# Typ M

**Reduktory sprężynowe do aplikacji wymagających nagłych zmian przepływu lub do instalacji z elektrozaworami odcinającymi np.: instalacje palników domowych lub przemysłowych**



MBN - Reduktor + Zawór s.z.



MN - Reduktor

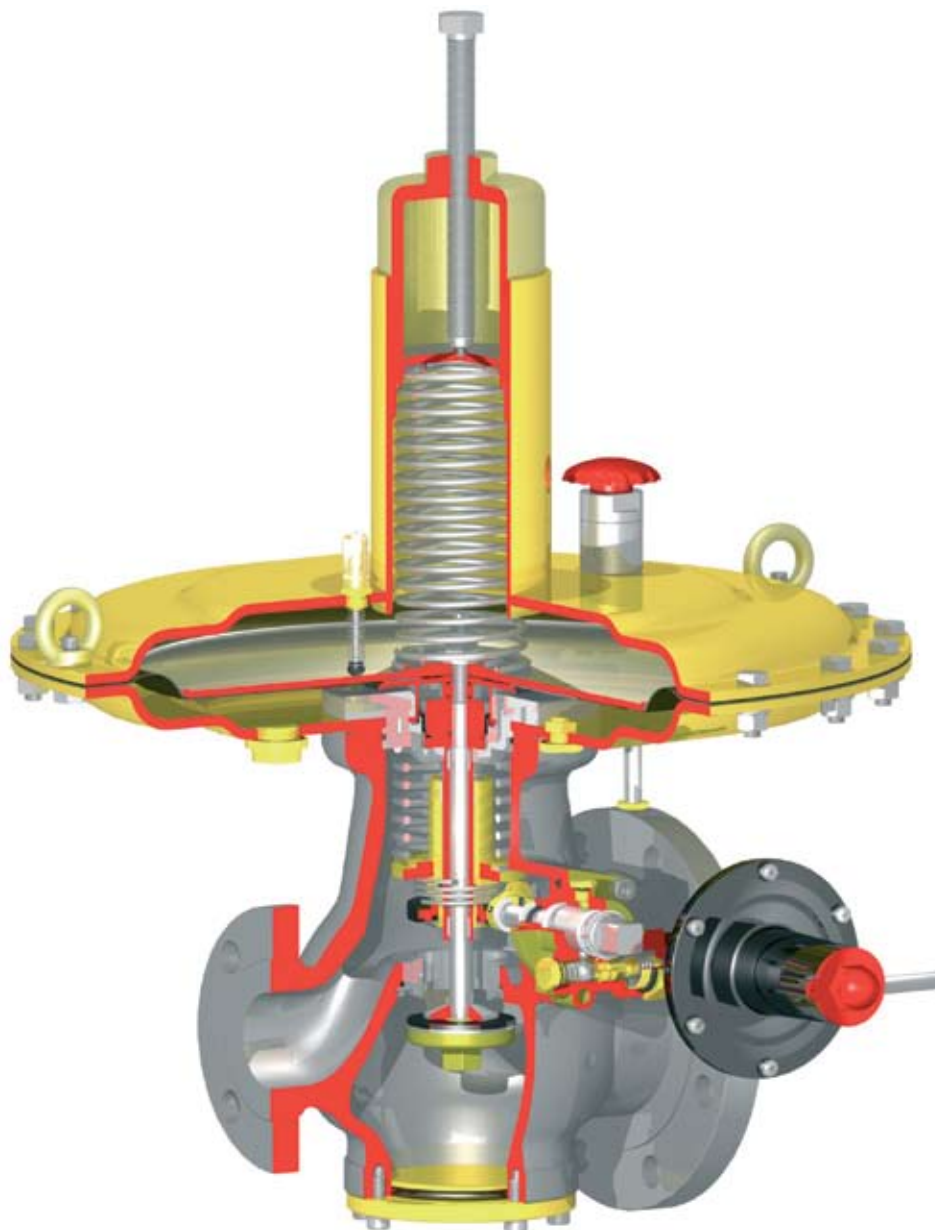


MBN-M - Monitor + Zawór s.z.

## Zalety:

- Odciążone zawieradło
- Szeroki zakres nastawy ciśnienia
- Pełne odcięcie przy zerowym poborze
- Łatwa obsługa
- Zawór szybko zamykający na ciśnienie górne i dolne
- Dostępna wersja wytrzymałościowa różnicowa lub integralna dla różnych wymagań klienta

**Duża szybkość działania czyni te reduktory rozwiązaniem idealnym dla instalacji narażonych na raptowne zmiany wielkości przepływu**



Typ MBN

### Specyfikacja

**MN - poszerzony kołnierz wylotowy - wytrzym. różnic.**

**MF - jednakowe kołnierze wlot/wylot - wytrzym. różnic.**

- Dopuszczalne ciśnienie wlotowe: aż do 19,6 bar
- Zakres nastaw: 10 mbar aż do 3 bar
- Średnice: DN 25 - 40 - 50 - 65\* - 80 - 100
- Kołnierze o nominałach: PN 16 UNI/DIN - ANSI 150

(\* ) Ta średnica nie występuje dla wersji MF.

**MR - jednakowe kołnierze wlot/wylot - wytrzym. integr.**

- Dopuszczalne ciśnienie wlotowe: aż do 12 bar
- Zakres nastaw: 10 mbar aż do 3 bar
- Średnica: DN 50
- Kołnierze o nominałach: PN 16 UNI/DIN - ANSI 150

Dla uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:

Włochy  
Tel.: +39 - 0514190611  
Fax: +39 - 0514190715

Francja  
Tel.: +33 (0)2 37 33 47 00  
Fax: +33 (0)2 37 31 46 56  
email: [pressure.regulators@emersonprocess.com](mailto:pressure.regulators@emersonprocess.com)