



REGOLATORI DI PRESSIONE MISURA MODELLO "RMI 50 - 80" "RMI 50 - 80MISURA" PRESSURE REGULATORS

La nuova serie di regolatori RMI ad azione diretta, sono progettati per garantire sia un'alta precisione di regolazione che una facilità di utilizzo. Questi regolatori sono normalmente utilizzati in cabine di riduzione per uso industriale e civile e sono idonei per gas naturale, GPL e altri gas stabili non corrosivi.

The RMI regulators are a new line of pressure regulators – direct operating type – designed to guarantee a high regulation accuracy and a utmost easiness in use. These devices are usually used in distribution and industrial systems and are designed to be installed in regulation units in gas grids of natural, manufactured and lpg gas or other non corrosive gases, filtered at first.



CARATTERISTICHE

- Corpo in ghisa o acciaio
- Testata in alluminio
- Membrane in gomma con tessuto rinforzato
- Molle in acciaio inox
- Meccanismo controbilanciato
- Dispositivo antipompaggio
- Assorbimento dello shock del diaframma o valvola di sfioro
- Temperatura di lavoro (°C): -20 +60
- In accordo alla 97/23 EC (PED) - EN334

FEATURES

- Body in cast iron or steel
- Covers in aluminium die-cast
- Diaphragms in rubber with cloth enforcement
- Seats in stainless steel
- Springs in stainless steel
- Counterbalanced
- Anti-pumping device
- Diaphragm shock adsorber or relief valve
- Working temperature (°C): -20 +60
- In accordance to 97/23 EC (PED) - EN334
- For reference see User Guide 100

| | Pressione in entrata Inlet Pressure | | Pressione in uscita Outlet Pressure | | | | Classe di regolazione | Classe di pressione in chiusura | Coefficiente valvola | Attacchi |
|--------|----------------------------------------|-----|----------------------------------------|----------|------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|
| | BP-MP-AP | APA | BP | MP | AP | APA | Regulating class (AC) | Closing pressure class (SG) | Valve coefficient (CG) | Connections |
| | bar | | mbar | | | | | | | |
| RMI 50 | 5 - 6 | 19 | 14 ÷ 80 | 75 ÷ 500 | 470 ÷ 2000 | 2000 ÷ 4000 | fino a up to 5 | fino a 1 up to 10 | - | DN50 |
| RMI 80 | 5 - 6 | | | | | | | | 3380 | DN80 |

Disponibile anche la versione:

- B: con OPSO/UPSO integrati
- M: con monitor integrato
- MB: con monitor + UPSO/OPSO integrati

Available versions:

- B: with built-in OPSO/UPSO shut-off valve
- M: with built-in Monitor
- MB: with Monitor and shut-off valve

