



## Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio Bilanciato, Senza Filtro

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Regolatori - Stabilizzatori Gas Metano per Applicazioni Civili e Industriali  
> **Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio Bilanciato, Senza Filtro**

# REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA MONOSTADIO BILANCIATO, SENZA FILTRO

Modello RG/2MC-S, pressione in entrata max 5 bar, attacchi flangiati

## Informazioni sul prodotto

Dispositivo che eroga "a valle" un valore di pressione predefinito e costante, al variare della pressione in ingresso e/o della portata.

## Caratteristiche Tecniche

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IMPIEGO</b>                   | GAS NON AGGRESSIVI DELLE TRE FAMIGLIE (MANIFATTURATI / NATURALI / GPL)                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>PRESSIONE IN ENTRATA</b>      | 5 BAR                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>RANGE PRESSIONE IN USCITA</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 13 ÷ 23 MBAR - <b>SKU 40248 / 40249 / 40250</b></li><li>• 13 ÷ 27 MBAR - <b>SKU 40224 / 40225</b></li><li>• 15 ÷ 27 MBAR - <b>SKU 40226</b></li></ul>                                                                                                  |
| <b>ATTACCO ENTRATA</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• DN 32 PN 16 - <b>SKU 40248</b></li><li>• DN 40 PN 16 - <b>SKU 40249</b></li><li>• DN 50 PN 16 - <b>SKU 40250</b></li><li>• DN 65 PN 16 - <b>SKU 40224</b></li><li>• DN 80 PN 16 - <b>SKU 40225</b></li><li>• DN 100 PN 16 - <b>SKU 40226</b></li></ul> |



## Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio Bilanciato, Senza Filtro

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ATTACCO USCITA</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 32 PN 16 - <b>SKU 40248</b></li> <li>• DN 40 PN 16 - <b>SKU 40249</b></li> <li>• DN 50 PN 16 - <b>SKU 40250</b></li> <li>• DN 65 PN 16 - <b>SKU 40224</b></li> <li>• DN 80 PN 16 - <b>SKU 40225</b></li> <li>• DN 100 PN 16 - <b>SKU 40226</b></li> </ul> |
| <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b> | - 20°C ÷ + 60°C                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| <b>DIMENSIONI DI INGOMBRO</b> |          |          |
|-------------------------------|----------|----------|
| <b>SKU</b>                    | <b>A</b> | <b>B</b> |
| 40248                         | 230 MM   | 285 MM   |
| 40249                         | 230 MM   | 285 MM   |
| 40250                         | 230 MM   | 285 MM   |
| 40224                         | 290 MM   | 477 MM   |
| 40225                         | 310 MM   | 484 MM   |
| 40226                         | 350 MM   | 510 MM   |

| <b>SKU</b>  | <b>MODELLO</b>                                                                                | <b>PREZZO</b>           |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 00000040224 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 65 PN 16  | €1541.2 IVA<br>ESCLUSA  |
| 00000040225 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 80 PN 16  | €1548.6 IVA<br>ESCLUSA  |
| 00000040226 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 100 PN 16 | €2604.05 IVA<br>ESCLUSA |



## Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio Bilanciato, Senza Filtro

| SKU         | MODELLO                                                                                      | PREZZO                 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 00000040248 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 32 PN 16 | €688.85 IVA<br>ESCLUSA |
| 00000040249 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 40 PN 16 | €688.85 IVA<br>ESCLUSA |
| 00000040250 | REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA<br>MONOSTADIO MOD. RG/2MB-S - ATTACCHI DN 50 PN 16 | €694.25 IVA<br>ESCLUSA |

