



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Regolatori Metano/gpl per Applicazioni Civili - Industriali > **Regolatore Media Pressione**

REGOLATORE MEDIA PRESSIONE

Serie Alfa 40 MP, regolazione ad azione diretta bilanciato

Informazioni sul prodotto

Regolatore serie *Alfa 40 MP* regolazione ad azione diretta bilanciato dotato di presa d'impulso esterna, adatto per l'impiego di gas non corrosivi come metano e GPL.

Disponibile anche la versione con valvola di blocco di minima e massima pressione a valle (sku 2452).

STRUTTURA DEL REGOLATORE	
1	O-RING
2	O-RING
3	O-RING
4	MAMBRANA DI BILANCIAMENTO
5	O-RING
6	O-RING
7	PASTIGLIA
8	O-RING
9	O-RING
10	MEMBRANA
A	TESTATA COMPLETA


Regolatore Media Pressione

<i>STRUTTURA DEL REGOLATORE</i>	
<i>B</i>	LEVARISMO COMPLETO
<i>C</i>	BLOCCHETTO COMPLETO
<i>D</i>	SEDE OTTURATORE + O-RING
<i>E</i>	PIASTRINA DI FONDO + O-RING + VITI
<i>F</i>	DISCO PROTETTIVO MEMBRANA
<i>G</i>	MOLLA BIANCA Ø 7 (<i>TARATURA 110 ÷ 320 MBAR</i>)

Caratteristiche Tecniche

<i>PORTATA</i>	<i>VEDI TABELLA SOTTOSTANTE</i>
<i>ATTACCO ENTRATA</i>	DN 40
<i>ATTACCO USCITA</i>	DN 40
<i>PRESSIONE IN ENTRATA</i>	0,5 ÷ 5 BAR
<i>PRESSIONE IN USCITA</i>	110 ÷ 320 MBAR
<i>PRESSIONE IN USCITA STANDARD</i>	A RICHIESTA
<i>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</i>	- 20°C ÷ + 60°C
<i>PRESA D'IMPULSO</i>	Ø 10
<i>MATERIALI</i>	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO: GHISA GS 400 • TESTATA: ALLUMINIO PRESSOFUSO • TENUTA: GOMMA NITRILICA NBR O HNBR • MEMBRANA: TESSUTO GOMMATO SANDWICH
<i>DIMENSIONI</i>	350 X 223 X 75 MM



TABELLA PORTATE M³/H

PRESSIONE IN ENTRATA

0,5 BAR 1 BAR 1,5 BAR

0,11 BAR 207 M³/H 319 M³/H 414 M³/H

0,15 BAR 197 M³/H 315 M³/H 412 M³/H

0,20 BAR 186 M³/H 311 M³/H 409 M³/H

0,30 BAR 158 M³/H 300 M³/H 404 M³/H

PRESSIONE IN USCITA

Per ottenere le portate in kg/h di GPL, moltiplicare i valori riportati in rosso x 1,42.

SKU	MODELLO	PREZZO
00000002450	REGOLATORE SERIE ALFA 40 MP - ATTACCHI DN 40 - DN 40	€1729.0 IVA ESCLUSA
00000002452	REGOLATORE SERIE ALFA 40 MP - ATTACCHI DN 40 - DN 40 - CON BLOCCO	€2185.0 IVA ESCLUSA

