



REGOLATORE BASSA PRESSIONE

Serie Alfa 50 BP, regolazione ad azione diretta bilanciato

Informazioni sul prodotto

Regolatore serie *Alfa 50 BP* 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 2584).

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 Bassa Pressione

STRUTTURA DEL REGOLATORE	
B	LEVARISMO COMPLETO
C	BLOCCHETTO COMPLETO
D	SEDE OTTURATORE + O-RING
E	PIASTRINA DI FONDO + O-RING + VITI
F	DISCO PROTETTIVO MEMBRANA
G	<ul style="list-style-type: none"> • MOLLA BLU Ø 3,5 (TARATURA 25 ÷ 30 MBAR) • MOLLA ARANCIONE Ø 4 (TARATURA 28 ÷ 42 MBAR) • MOLLA AZZURRA Ø 5 (TARATURA 45 ÷ 90 MBAR) • MOLLA MARRONE Ø 5.5 (TARATURA 75 ÷ 120 MBAR)

Caratteristiche Tecniche

PORTATA	VEDI TABELLA SOTTOSTANTE
ATTACCO ENTRATA	DN 50
ATTACCO USCITA	DN 50
PRESSIONE IN ENTRATA	0,5 ÷ 5 BAR
PRESSIONE IN USCITA	16 ÷ 120 MBAR
PRESSIONE IN USCITA STANDARD	A RICHIESTA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 20°C ÷ + 60°C
PRESA D'IMPULSO	Ø 10
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO: GHISA GS 400 • TESTATA: ALLUMINIO PRESSOFUSO • TENUTA: GOMMA NITRILICA NBR O HNBR • MEMBRANA: TESSUTO GOMMATO SANDWICH
DIMENSIONI	350 X 254 X 82 MM



TABELLA PORTATE M³/H

PRESSIONE IN ENTRATA

0,3 BAR 0,5 BAR 1 BAR

25 MBAR 258 M³/H 287 M³/H 448 M³/H

35 MBAR 256 M³/H 263 M³/H 431 M³/H

PRESSIONE IN USCITA

50 MBAR 255 M³/H 341 M³/H 506 M³/H

100 MBAR 254 M³/H 339 M³/H 505 M³/H

120 MBAR 218 M³/H 318 M³/H 496 M³/H

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

SKU	MODELLO	PREZZO
00000002582	REGOLATORE SERIE ALFA 50 BP - ATTACCHI DN 50 - DN 50	€1957.0 IVA ESCLUSA
00000002584	REGOLATORE SERIE ALFA 50 BP - ATTACCHI DN 50 - DN 50 - CON BLOCCO	€2413.0 IVA ESCLUSA

