



Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio, senza Filtro

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

REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA MONOSTADIO, SENZA FILTRO

Modello RG/2MB-Z, pressione in entrata max 5 bar, attacchi filettati

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; l'otturatore compensato garantisce precisione nella regolazione della pressione in uscita anche nel caso di elevate e improvvise variazioni della pressione in entrata.

Dotato di

- valvola di sfioro e blocco di massima e minima pressione a valle
- entrata e uscita in linea

Caratteristiche Tecniche

IMPIEGO	GAS NON AGGRESSIVI DELLE TRE FAMIGLIE (MANIFATTURATI / NATURALI / GPL)
RANGE PRESSIONE IN ENTRATA	0,5 ÷ 5 BAR
RANGE PRESSIONE IN USCITA	15 ÷ 33 MBAR
TARATURA DI BLOCCO	<ul style="list-style-type: none">• MINIMA 7 ÷ 20 MBAR• MASSIMA 30 ÷ 90 MBAR



Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio, senza Filtro

ATTACCO ENTRATA	<ul style="list-style-type: none"> • 1" 1/4 FF - SKU 40221 • 1" 1/2 - SKU 40222 • 2" - SKU 40223
ATTACCO USCITA	<ul style="list-style-type: none"> • 1" 1/4 FF - SKU 40221 • 1" 1/2 - SKU 40222 • 2" - SKU 40223
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 15°C ÷ + 60°C

DIMENSIONI DI INGOMBRO					
SKU	A	B	C	D	E
40221	160 MM	298 MM	225 MM	105 MM	193 MM
40222	160 MM	298 MM	225 MM	105 MM	193 MM
40223	160 MM	298 MM	225 MM	105 MM	193 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000040221	REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA MONOSTADIO MOD. RG/2MB-Z - ATTACCHI 1" 1/4 FF	€766.6 IVA ESCLUSA
00000040222	REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA MONOSTADIO MOD. RG/2MB-Z - ATTACCHI 1" 1/2 FF	€766.6 IVA ESCLUSA
00000040223	REGOLATORE DI PRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA MONOSTADIO MOD. RG/2MB-Z - ATTACCHI 2" FF	€766.6 IVA ESCLUSA



Regolatore di Pressione a Doppia Membrana Monostadio, senza Filtro

