

RM14BL2 Valvola micro regolatrice di pressione



DESCRIZIONE

Le valvole micro regolatrici di pressione sono progettate per gestire applicazioni che richiedono uno spazio compatto e portate esigue.

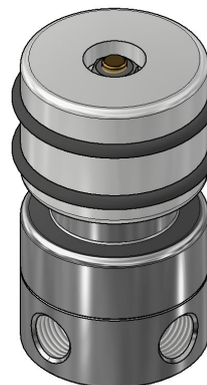
La regolazione della pressione è affidata a un diaframma in acciaio inox e ad un otturatore, che garantiscono precisione e ripetibilità.

La finitura in ottone cromato rende l'apparecchio resistente alla corrosione.

Possibilità di fissaggio con staffa.

Disponibile versione per gas puri ed ultra puri.

Settori di applicazione: laboratorio, chimico, banchi di prova, gas cromatografi.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	40 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0,1 → 1,5 bar • 0,2 → 3 bar • 0,5 → 8 bar • 1,5 → 15 bar
CONNESSIONI IN/OUT	1/4" G-F
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	0,35 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - ottone cromato Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas
PESO	1 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Manometro • Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI

