

RM14LS2 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 sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: laboratorio, chimico, banchi di prova, gascromatografi.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	30 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0,2 → 1,5 bar • 0,3 → 3 bar • 0,8 → 8 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

