

R12BS2

Valvola regolatrice di pressione in ottone



DESCRIZIONE

Le valvole regolatrici autoazionate gestiscono la pressione a valle tramite il controllo di un segnale pneumatico.

La regolazione della pressione è affidata ad un diaframma o ad un pistone che, insieme ad un otturatore bilanciato, garantiscono precisione e ripetibilità.

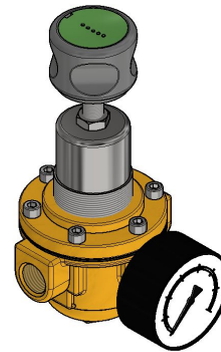
Il corpo della valvola e le parti interne sono realizzate in ottone con un'eccellente resistenza meccanica.

Possibilità di fissaggio con staffa.

L'apparecchio può essere fornito con funzione relieving.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.

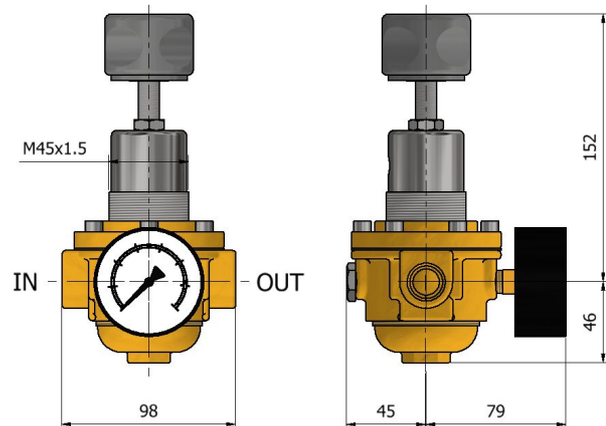


DATI TECNICI

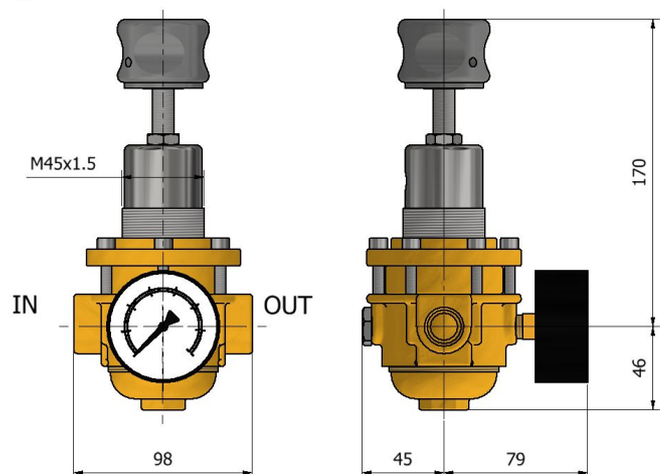
PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	60 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0,2 → 3 bar • 0,5 → 8 bar • 1,5 → 15 bar 2 → 30 bar • 3 → 50 bar
CONNESSIONI IN/OUT	1/4" • 1/2" (G-F / NPT-F)
CONNESSIONI ACCESSORIE	1/4" G-F manometro
KV (CEI EN 60534-2)	3,2 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas • Liquidi
PESO	3 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Manometro • Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI

DIAFRAMMA



PISTONE



CURVE DI PORTATA

