

R10BS2

Valvola regolatrice di pressione in ottone



DESCRIZIONE

Le valvole regolatrici autoazionate gestiscono la pressione a valle senza richiedere elementi di controllo pneumatici o elettrici.

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

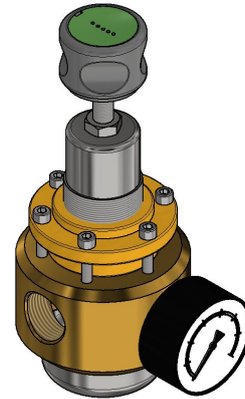
Il corpo della valvola e le parti interne sono realizzate in ottone con un'eccellente resistenza meccanica.

Possibilità di fissaggio con staffa.

L'apparecchio può essere fornito con funzione relieving.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

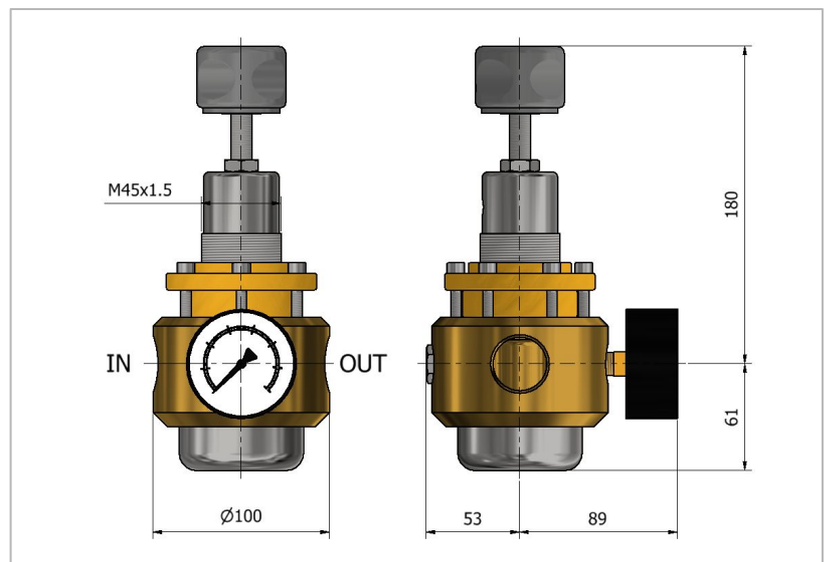
Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.



DATI TECNICI

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

DISEGNI DIMENSIONALI



CURVE DI PORTATA

