

Valvola regolatrice di pressione in ottone



DESCRIZIONE

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

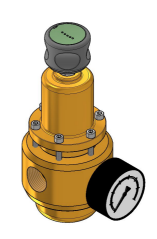
La regolazione della pressione è affidata ad un diaframma o ad un pistone che, insieme ad un otturatore bilanciato, garantiscono precisione e ripetibilità.

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.

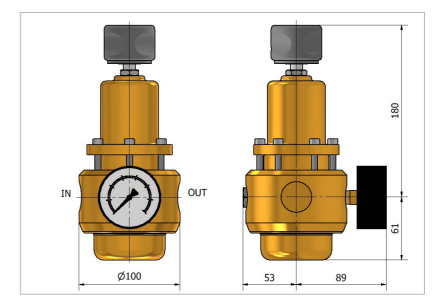
Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.



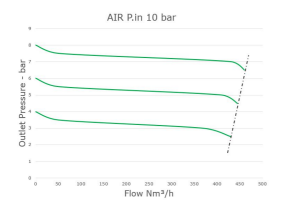
DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	60 bar
CAMPO DI REGOLAZIONE	$0.2 \rightarrow 3$ bar • $0.5 \rightarrow 8$ bar • $1.5 \rightarrow 15$ bar $2 \rightarrow 30$ bar • $3 \rightarrow 50$ bar
CONNESSIONI IN/OUT	3/4" • 1" (G-F / NPT-F)
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	8,5 m3/h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	$-20^{\circ}\text{C} \rightarrow +80^{\circ}\text{C}$ 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





Be Fluidica Srl sviluppa costantemente i propri prodotti.
Pertanto, si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le specifiche contenute nel presente documento.