

R12BP2

Valvola regolatrice di pressione a controllo remoto in ottone



DESCRIZIONE

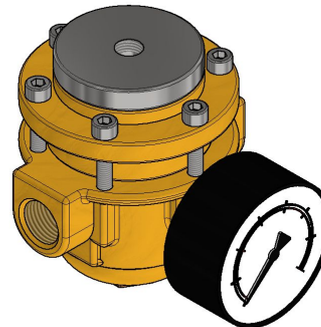
Le valvole regolatrici a controllo remoto gestiscono la pressione a valle tramite un segnale pneumatico. La regolazione della pressione è affidata ad un diaframma o ad un pistone che, insieme ad un otturatore bilanciato, garantiscono precisione e ripetibilità.

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.

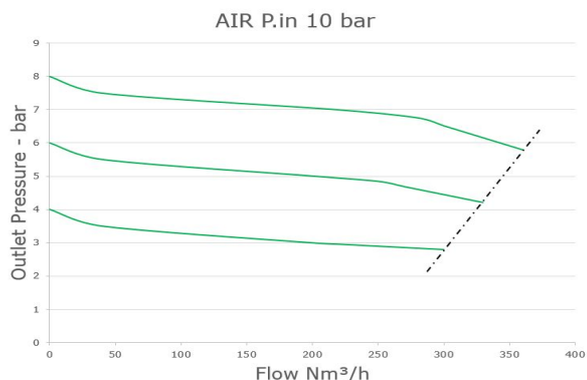
Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.



DATI TECNICI

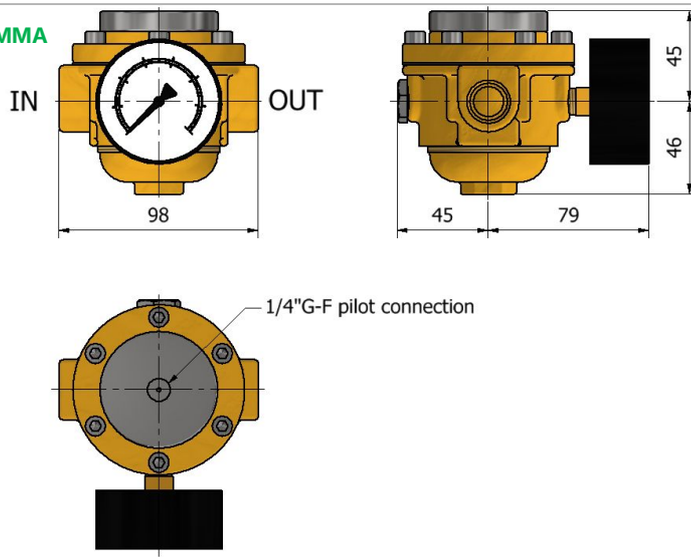
PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	60 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0 → 15 bar • 0 → 50 bar
CONNESSIONI IN/OUT	1/4" • 1/2" (G-F / NPT-F)
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	3,2 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI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

CURVE DI PORTATA



DISEGNI DIMENSIONALI

DIAFRAMMA



PISTONE

