

BP12BS2 Valvola di sfioro in ottone



DESCRIZIONE

Le valvole di sfioro sono la soluzione più adeguata per evitare possibili avarie e rischi che derivano da un eccesso di pressione in una installazione. Esse, infatti, scaricano all'esterno l'eccesso di gas quando la pressione nel punto di controllo supera quella di taratura.

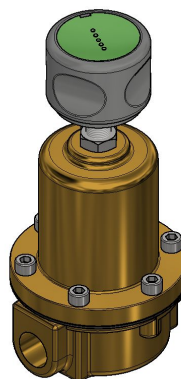
La regolazione della pressione è affidata ad un diaframma o ad un pistone che, insieme ad un otturatore bilanciato, garantiscono precisione e ripetibilità.

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

Possibilità di fissaggio con staffa.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.

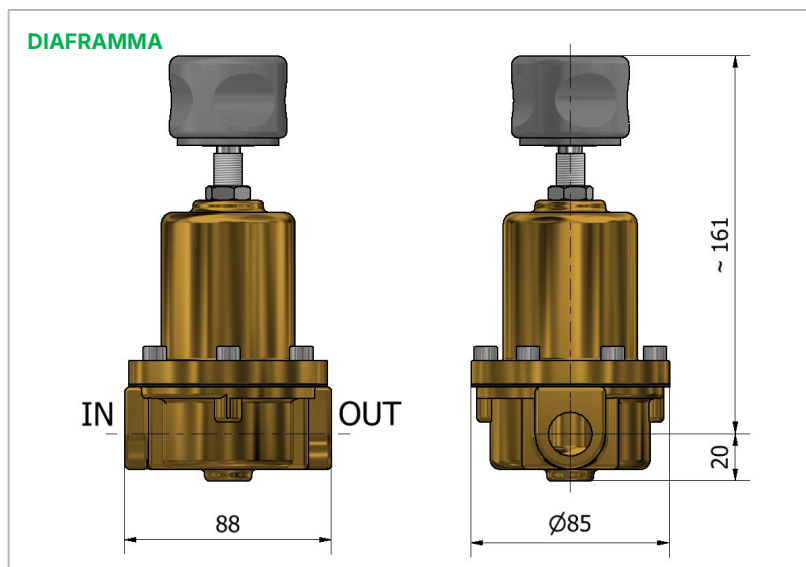


DATI TECNICI

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

DISEGNI DIMENSIONALI

DIAFRAMMA



PISTONE

