

R12AS3

Valvola regolatrice di terzo stadio in alluminio



DESCRIZIONE

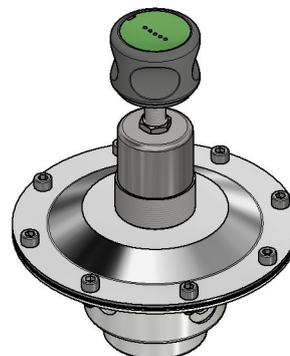
Le valvole regolatrici di terzo stadio trovano applicazione in sistemi che richiedono un controllo della pressione a valle in mbar.

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

Il corpo della valvola è realizzato in alluminio e le parti interne sono in acciaio inox 316L.

Possibilità di fissaggio con staffa.

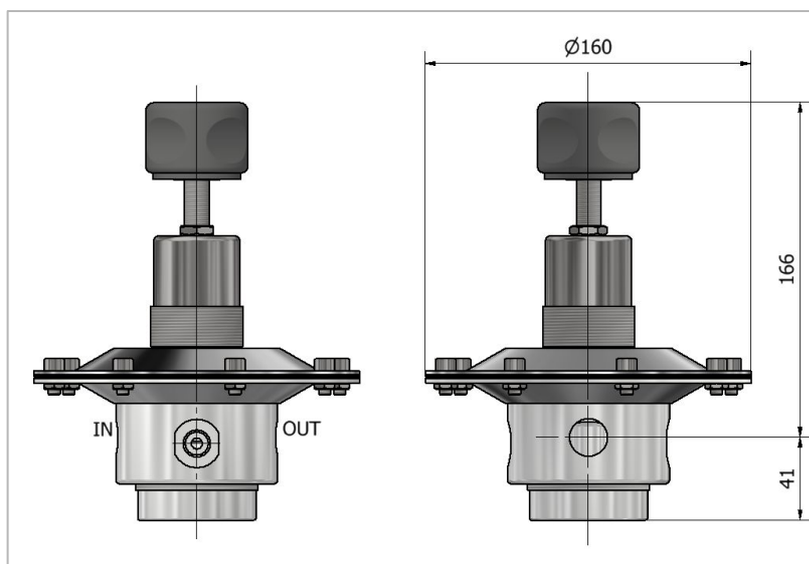
Settori di applicazione: enologia, pneumatica e industria.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	10 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	5 → 50 mbar • 20 → 1000 mbar
CONNESSIONI IN/OUT	1/2" G-F
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	1,5 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - alluminio Parti interne - AISI 316L
TEMPERATURA	-25°C → +130°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas
PESO	1,6 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Manometro • Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI



CURVE DI PORTATA

