



### DESCRIZIONE

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

Esse, infatti, scaricano all'esterno l'eccesso di gas quando la pressione nel punto di controllo supera quella di taratura.

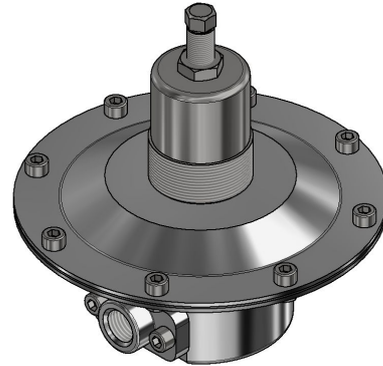
La regolazione è affidata a un diaframma che ne garantisce precisione e ripetibilità.

Il corpo e le parti interne della valvola sono realizzate in acciaio inox 316L.

Possibilità di fissaggio con staffa.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: pneumatica, industria, farmaceutico, chimico, oil & gas, energy e alimentare.



### DATI TECNICI

<b>PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO</b>	7 bar
<b>CONNESSIONI IN/OUT</b>	1/4" • 1/2" (G-F / NPT-F) Flangiati (UNI EN 1092-1 // ASME B16.5) Clamp (a richiesta)
<b>INTERVALLO DI SFIORO</b>	0 → 100 mbar • 0 → 1000 mbar
<b>KV (CEI EN 60534-2)</b>	1,5 m <sup>3</sup> /h
<b>MATERIALE</b>	Corpo - AISI 316L Parti interne - AISI 316L
<b>TEMPERATURA</b>	-25°C → +130°C Altre temperature a richiesta
<b>FLUIDI</b>	Gas
<b>PESO</b>	1,6 kg (versione filettata)
<b>CERTIFICATI</b>	PED 2014/68/UE • ATEX 2014/34/EU
<b>ACCESSORI</b>	Staffa
<b>KIT RICAMBIO</b>	Parti soggette ad usura

### DISEGNI DIMENSIONALI

