



### DESCRIZIONE

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

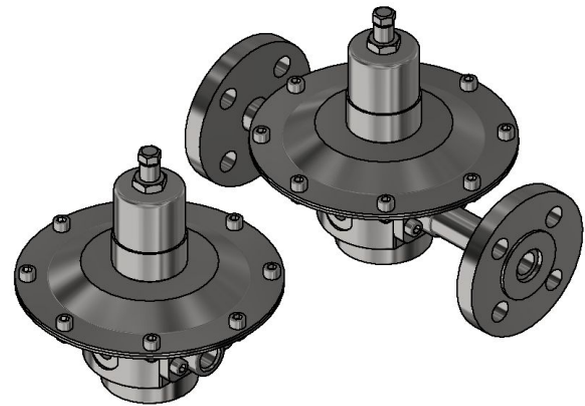
La regolazione della pressione è affidata a un diaframma e ad un otturatore bilanciato, che garantiscono precisione e ripetibilità.

Il corpo della valvola e le parti interne sono realizzate in acciaio inox 316L con un'eccellente resistenza alla corrosione.

Possibilità di fissaggio con staffa.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

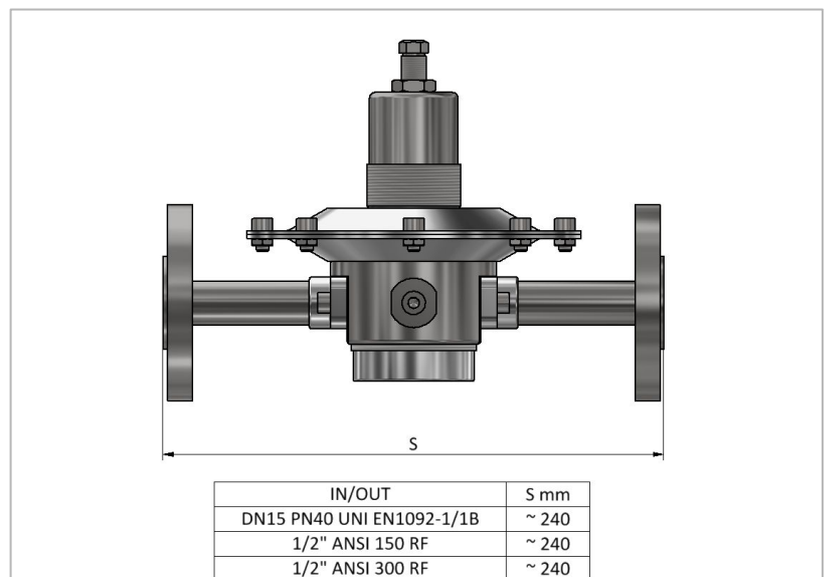
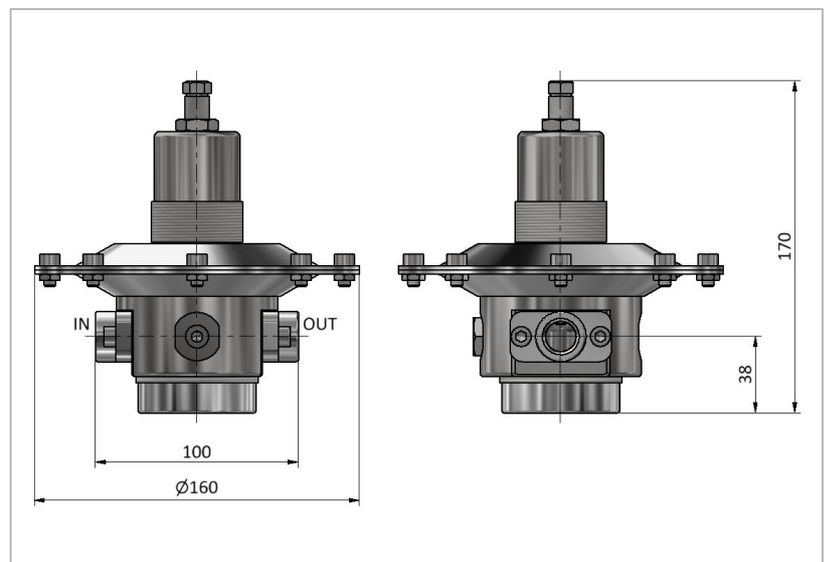
Settori di applicazione: pneumatica, industria, farmaceutico, chimico, oil & gas, energy e alimentare.



### DATI TECNICI

<b>PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO</b>	7 bar
<b>INTERVALLO DI REGOLAZIONE</b>	5 → 50 mbar • 20 → 1000 mbar
<b>CONNESSIONI IN/OUT</b>	1/4" • 3/8" • 1/2" (G-F / NPT-F) Flangiati (UNI EN 1092-1 // ASME B16.5) Clamp (a richiesta)
<b>CONNESSIONI MANOMETRO</b>	1/4" G-F
<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>	3,6 kg (versione filettata)
<b>CERTIFICATI</b>	PED 2014/68/UE
<b>ACCESSORI</b>	Manometro • Staffa
<b>KIT RICAMBIO</b>	Parti soggette ad usura

### DISEGNI DIMENSIONALI



### CURVE DI PORTATA

