

# VAPORE

## Riduttore di pressione filettato per vapore

Art. 150.0115



Art. 150.0115

**Esecuzione:** corpo e coperchio in acciaio C40 nichelato chimicamente - volantino di comando in duroplasto con perno in acciaio inox AISI 304 - dado di bloccaggio volantino, soffietto, stelo, dadi bloccaggio stelo, sede otturatore, rondella otturatore, otturatore, rosetta grower, dadi di serraggio otturatore, molla, disco separatore e viti di serraggio in acciaio inox - molla in acciaio C 98 verniciato - guarnizioni corpo e sede in Centellen WS3820 - fondello tendi molla in ottone OT58 - targhette in alluminio - attacchi filettati femmina UNI-ISO 7/1 - nr. 3 campi di riduzione regolabili (0,12÷1,8 bar - 1,5÷4 bar - 3÷8,6 bar).

**Diametri:** 1/2" - 3/4" - 1"

Pressione massima d'ingresso 19 bar

Pressione massima d'ingresso 5 bar (con acqua)

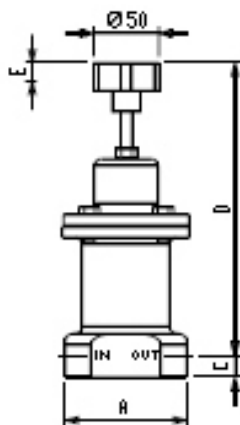
Temperatura massima d'impiego 210°C

Massima pressione ridotta 8.6 bar

Minima pressione ridotta 0.12 bar

**Impieghi:** ridurre la pressione in impianti vapore saturo o surriscaldato (massimo 210°C) - aria compressa - gas compatibili non nocivi o pericolosi - impiego con acqua con basse pressioni di ingresso. Installazione in posizione orizzontale con la manopola rivolta verso l'alto.

**A richiesta:** versione con attacchi flangiati - esecuzione con corpo in acciaio inox AISI 304 e coperchio in acciaio inox AISI 316L.



Art. 150.0115

### Dimensioni

Ø	A	B	C	D	E corsa max	F	Peso Kg
1/2"	86	130	15.5	181	-15	47.5	2.9
3/4"	90	150	18.5	184	-15	52.5	3.1
1"	93	160	21.5	187	-15	57.5	3.3