

Riduttore di pressione con flange in acciaio inox Tipo DM11



Descrizione:

I riduttori di pressione in acciaio inox vengono utilizzati per regolare la pressione in un sistema al fine di compensare le diverse pressioni di ingresso a una pressione specifica sul lato di uscita.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatto per **acque aggressive e altri liquidi aggressivi**
- **Adatto anche per aria e gas neutri non infiammabili**
- Versione industriale – completamente in metallo
- Filtro raccoglitore di impurità integrato & 1 attacco per manometro assiale G 1/4" di pollice
- Qualsiasi posizione di installazione

Attacco:

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50

Temperatura:

-10°C fino a +190°C

Pressione:

pressione in ingresso: fino a 40,0 bar
pressione in uscita: 2,0 bar – 20,0 bar

Conforme alla direttiva per i dispositivi a pressione 2014/68/EU Categoria I.

Struttura:

riduttore di pressione a pistone con filtro

Materiale del corpo:

acciaio inox 1.4408, flange 1.4571

Molla:

acciaio inox 1.4408

Pistone di controllo:

acciaio inox 1.4404

Tenuta:

FKM / FPM

Parti interne:

acciaio inox 1.4404

Posizione di montaggio:

qualsiasi, preferibilmente verticale

Attacco:

flangia secondo DIN EN 1092 PN40 o ANSI 150

Differenza di pressione minima:

ingresso / uscita: 1 bar

Temperatura:

fluido e ambiente fino a +190°C / non idoneo per vapore!

Dimensioni:

Diametro nominale	15	20	25	32	40	50
Attacco flangiato	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
h1	135	134	135	137	247	247
b1	130	150	160	180	200	230
Portata in m3/h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13
Larghezza maglia filtro	0,32	0,32	0,32	0,32	0,6	0,6
Peso	3,0	3,7	5,4	6,7	11,2	13,0

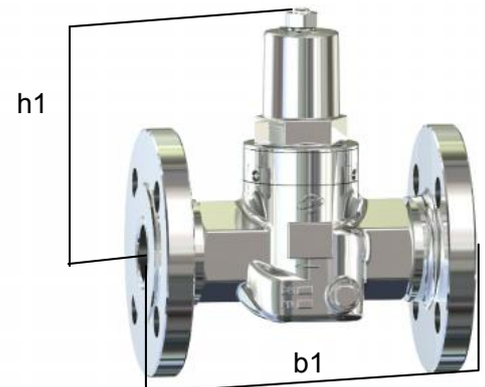
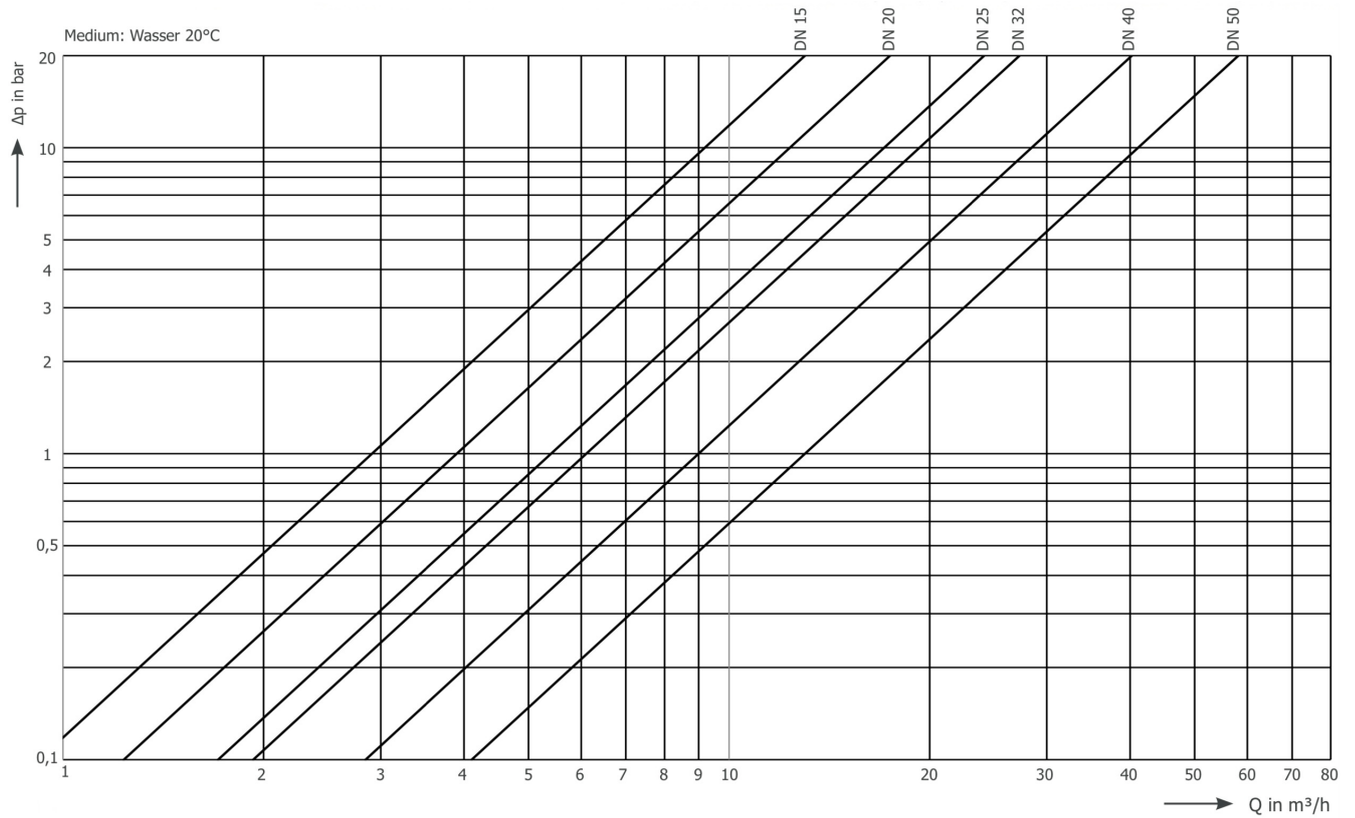


Diagramma pressione-temperatura:



Numero dell'articolo:

Versione	Pressione in uscita	Attacco	Diametro nominale
DM11	00 – 2,0 fino a 20,0 bar	00 – flangia PN40 01 – flangia ANSI 150	03 – DN15 04 – DN20 05 – DN25 06 – DN32 07 – DN40 08 – DN50

Esempio DM11000103:

DM11 | **00** | **01** | **03**

Riduttore di pressione in acciaio inox
 Pressione in uscita: 2,0 fino a 20,0 bar
 Attacco: flangia ANSI 150
 Diametro nominale: DN15

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.