

## Riduttore di pressione Tipo DM17



### Descrizione:

I riduttori di pressione flangiati 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 **fluidi gassosi neutri come aria compressa, anche per acqua e liquidi neutri antiaderenti, vapore e gas non infiammabili esclusi**
- Versione industriale
- **1 attacco per manometro assiale 1/4" di pollice**
- Qualsiasi posizione di installazione

### Attacco:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

### Temperatura:

-15°C fino a +100°C

### Pressione:

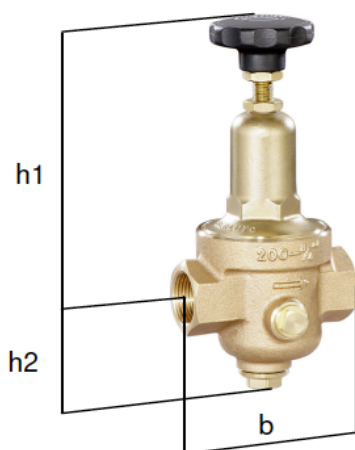
Pressione in ingresso: fino a 25,0 bar  
Pressione in uscita: 1,5 bar – 8,0 bar

Conforme alla direttiva sui dispositivi a pressione 2014/68/EU categoria I.

<b>Struttura:</b>	Riduttore di pressione a membrana
<b>Materiale del corpo:</b>	Ottone CC499K
<b>Cappuccio molla:</b>	Fino a DN25 ottone, da DN32 ghisa
<b>Membrana:</b>	CR
<b>Tenuta:</b>	NBR
<b>Parti interne:</b>	Ottone
<b>Posizione di montaggio:</b>	Preferibilmente verticale
<b>Attacco:</b>	Filettatura interna secondo ISO 228
<b>Rapporto massimo di riduzione:</b>	10:1
<b>Differenza di pressione minima:</b>	In ingresso / uscita: 1 bar
<b>Temperatura:</b>	Fluidi e ambiente fino a +75°C / non adatto per vapore!

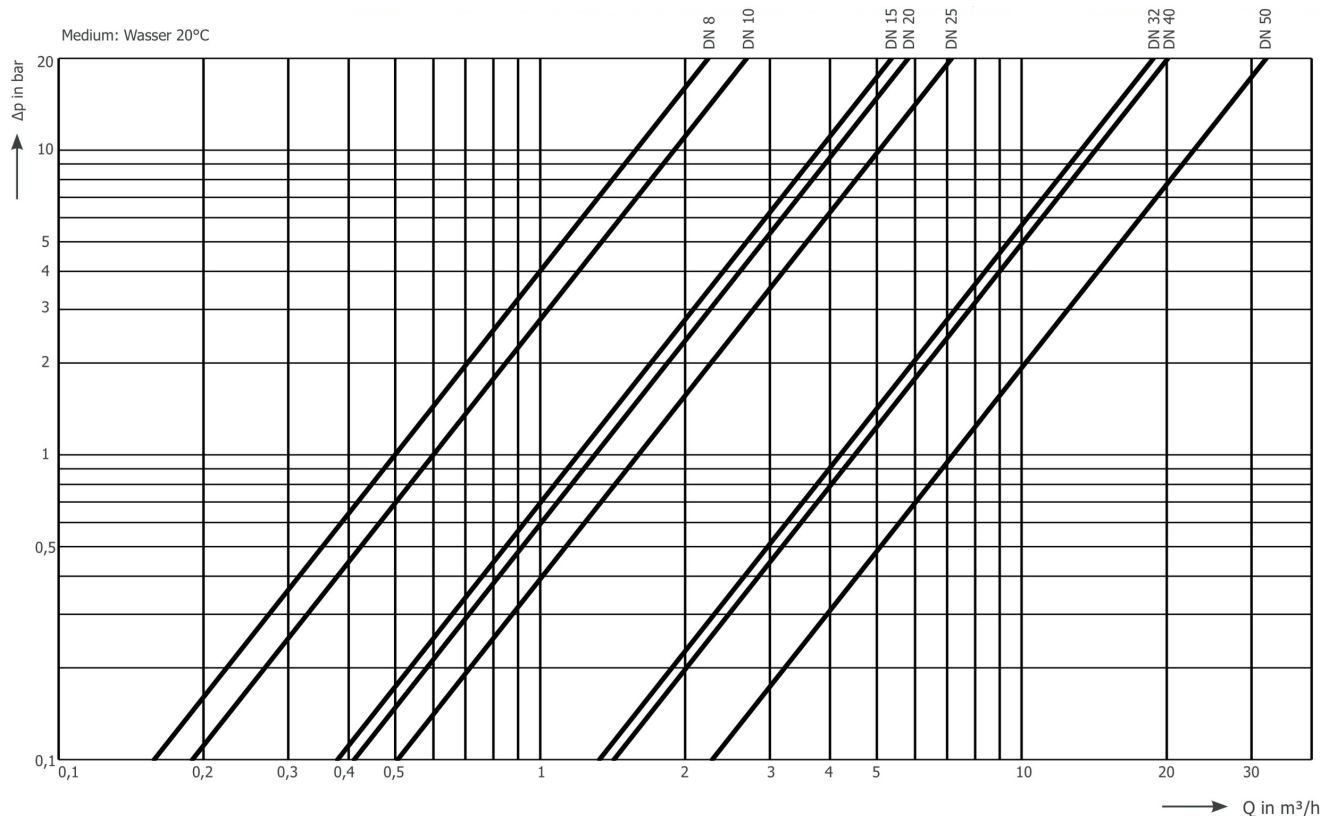
## Dimensioni:

Diametro nominale DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Filettatura interna G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
h1	118	122	143	143	186	263	262	306
h2	47	47	47	47	56	61	61	71
b	70	70	85	85	95	104	108	147
Valore-Kvs m3/h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2
Peso kg	0,8	0,8	1,1	1,1	1,7	4,1	4,2	7,2



DN 32 - DN 50

## Diagramma pressione-temperatura:



## Numero dell'articolo:

Versione	Pressione in uscita	Attacco	Diametro nominale
<b>DM17</b>	<b>00</b> – 1,5 fino a 8,0 bar	<b>00</b> – filettatura interna BSP	01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" <b>08</b> – 2"

### Esempio Nr. DM17000008:

**DM17** | **00** | **00** | **08**

Riduttore di pressione a membrana in ottone  
Parti interne in ottone  
Pressione in uscita: 1,5 – 8,0 bar  
Attacco: filettatura interna BSP  
Diametro nominale: 2"

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