

Materiale alloggiamento:

- P250GH(1.0460),ASTM-A105

Diámetro nominale: DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50

Conessioni:

- Flange DN15, DN20, DN25, DN40, DN50, acc. DIN EN 1092-1, PN40
- Flange ½", ¾", 1", 1½", 2", secondo ANSI B 16.5, Classe 150/300
- Filetto femmina G½", G¾", G1" (BSP) secondo DIN ISO 228-1
- Filettatura femmina da ½", ¾", 1" NPT secondo ANSI B 1.20.1
- Saldatura testa a testa DN15, 20, 25, 32 secondo DIN EN 12627 e ANSI B 16.25
- Saldatura a boccola DN15, 20, 25, 32 secondo DIN EN 12760 e ANSI B 16.11

Stadio pressione nominale: PN 40

Fluido: Vapore e condensato

Non applicabile per i supporti del gruppo fluido 1.

Funzione: Scarico e sfiato dei sistemi a vapore. Si apre una caduta di temperatura mentre un aumento della temperatura chiude la valvola. Alla temperatura del vapore la valvola si chiude.

Caratteristiche speciali:

- scarico condensa continuo e intermittente
- sottoraffreddamento regolabile
- utilizzabile a basse differenze di pressione
- resistente al colpo d'ariete
- buone proprietà di ventilazione
- La valvola funge anche da antiretore

Installazione: orizzontale verticale

Limiti operativi alloggiamento:

max. pressione operativa (bar g)	40	37,1	33,3	27,6	23,8
max. temperatura operativa (°C)	-10/20	100	200	300	400

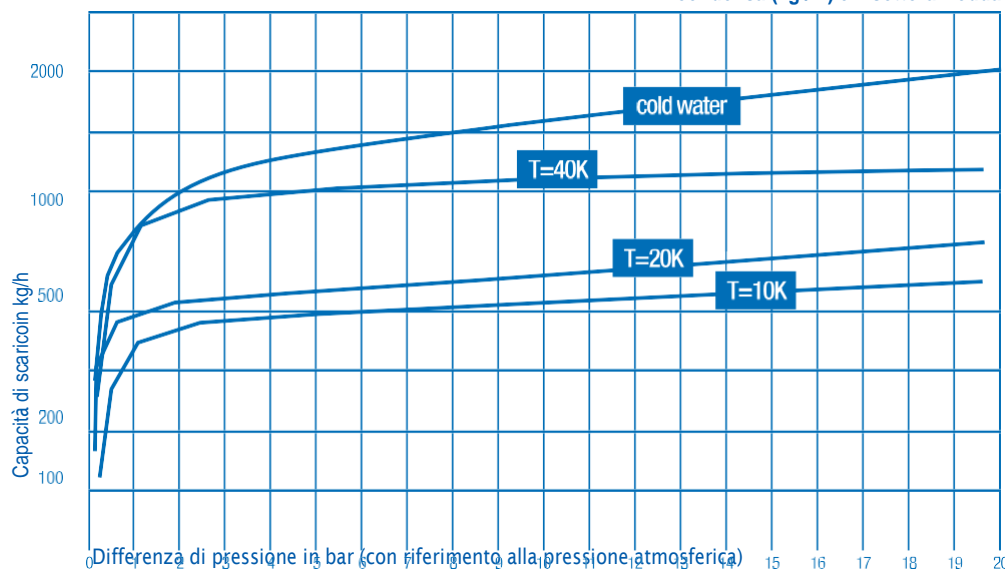
Limite di funzione per l'unità di ingresso: max. differenza di pressione = 20 bar

CE-Mark:

L'attrezzatura a pressione descritta è un componente di mantenimento della pressione conforme alla direttiva 2014/68 / UE sui recipienti in pressione. DN15, DN20, DN25, DN32: secondo l'art. 4, sub. 3, nessun marchio CE. DN40, DN50: conformità verificata attraverso il marchio di identificazione: CE 0525.

Capacità scarico:

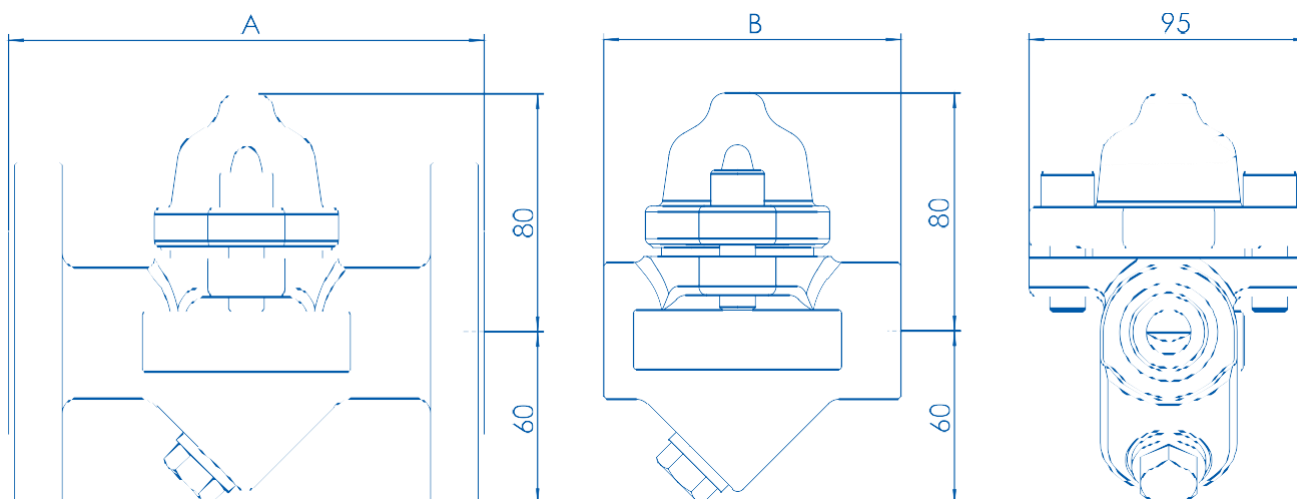
Indicare quanto segue quando si effettuano richieste / ordini: media, densità, pressione iniziale, contropressione, temperatura, quantità di condensa (kg / h) e il sottoraffreddamento di condensa richiesto



Dimensioni d'installazione

2254

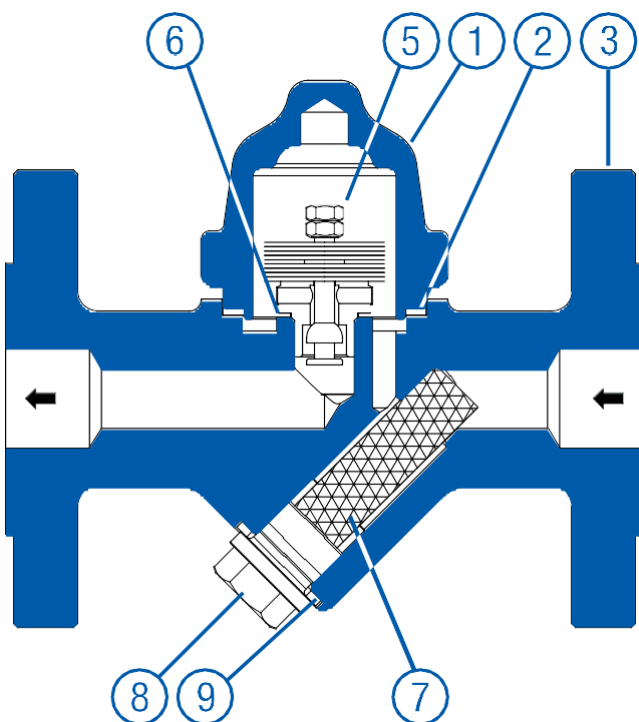
PN 40



Dimensioni (in mm), Pesì (in kg)

Conessioni	Flange					Filetto			Saldatura di testa			Saldatura a presa		
	DN15 ½"	DN20 ¾"	DN25 1"	DN40 1½"	DN50 2"	½"	¾"	1"	½"	¾"	1" 1¼"	½"	¾"	1" 1¼"
A	150	150	160	230	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-	100	100	120	120	120	120	120	120	120
Pesi	4,1	4,7	5,2	10	11	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6

Parti di ricambio



- 1 **Cappello alloggiamento:** ASTM-A105
- 2 **Tenuta alloggiamento:** Graphite with steel sheet
- 3 **Alloggiamento:** P250GH
- 4 **Viti alloggiamento (non mostrate):** ISO 4762 - A4-70 - M12x35
- 5 **Completo valvola bimetallica*:** corrosion resistant stainless bimetal
- 6 **Tenuta:** Soft iron
- 7 **Filtro:** 1.4301
- 8 **Viti filtro:** G½" (BSP), DIN 910 - 5.8
- 9 **Tenuta:** Soft iron

* Le parti singole per i sottoassiemi non possono essere fornite a causa di requisiti alla tenuta.

Per garantire la consegna della parte corretta, si prega di specificare il numero di prodotto 2254,

dimensione della connessione e numero di parte per gli ordini di pezzi di ricambio.