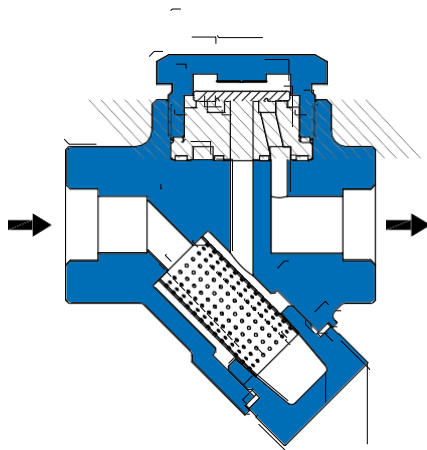


Versione flangiata



Versione filettata

Materiale alloggiamento:

- ASTM A105

Diametri nominali: DN15, DN20, DN25

Connessioni:

- Flange 1/2"-1", acc. ANSI B 16.5, Classi 150, 300 & 600
- Flange DN 15-25, acc. DIN EN 1092-1, PN40
- Filetto femmina G 1/2"-1" (BSP) acc. DIN ISO 228-1
- Filetto femmina Rp 1/2"-1" (BSPT) acc. DIN 2999
- Filetto femmina 1/2"-1" NPT acc. ANSI B 1.20.1
- Saldatura DN 15-25 acc. DIN EN 12760 come ANSI B 16.11

Stadio pressione nominale: PN 40

Limiti operativi:	Filetto	Saldatura
Max. pressione operativa (bar g)	31,6	55
Max. temperatura operativa (°C)	427	450

	Cl. 150	Cl. 300	Cl. 600
Max. pressione operativa (bar g)	20	52	55
Max. temperatura operativa (°C)	425	425	425

Min. pressione operativa: 0,25 bar g

Max. pressione di ritorno: non superare l'80% della pressione iniziale

Fluido: Vapore/ condensato

Funzione: Rimozione periodica della condensa e ventilazione dei sistemi a vapore usando l'effetto termodinamico.

Caratteristiche speciali:

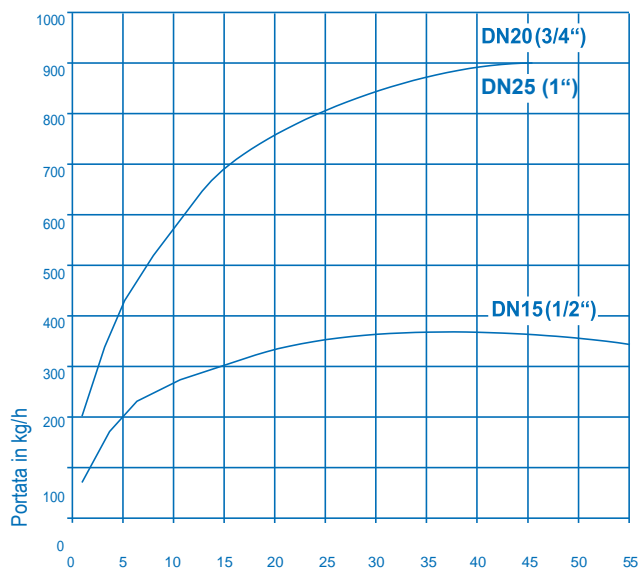
- design compatto
- si adatta automaticamente alle condizioni operative
- Drena la condensa con perdite di calore molto basse
- design della valvola resistente
- resistente agli shock idrici

Installazione: preferibilmente orizzontale, vertical possibile

Opzione aggiuntiva:

- Valvola Blow-Down

Performance:



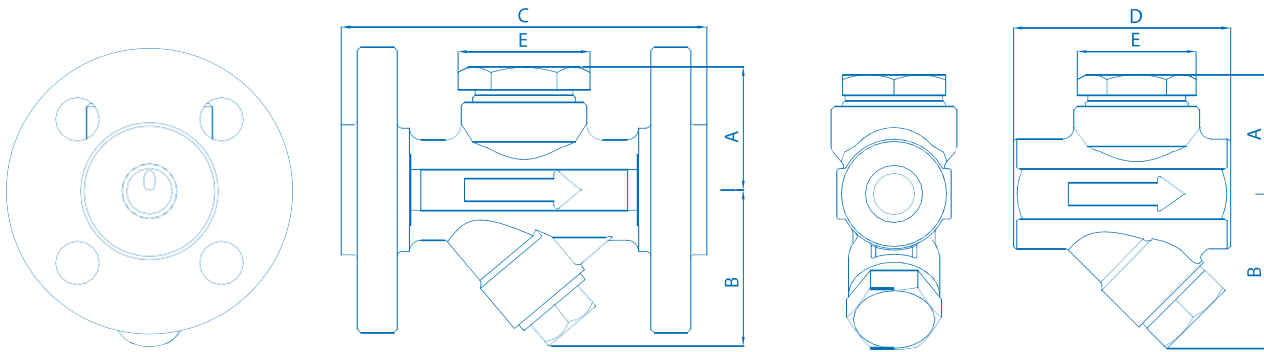
Differenza di pressione in bar (con riferimento alla pressione atmosferica)

CE-

Mark:

L'attrezzatura a pressione è conforme alla direttiva 2014/68 / UE sui dispositivi a pressione, all'articolo 4, paragrafo 3 e non reca il marchio CE.

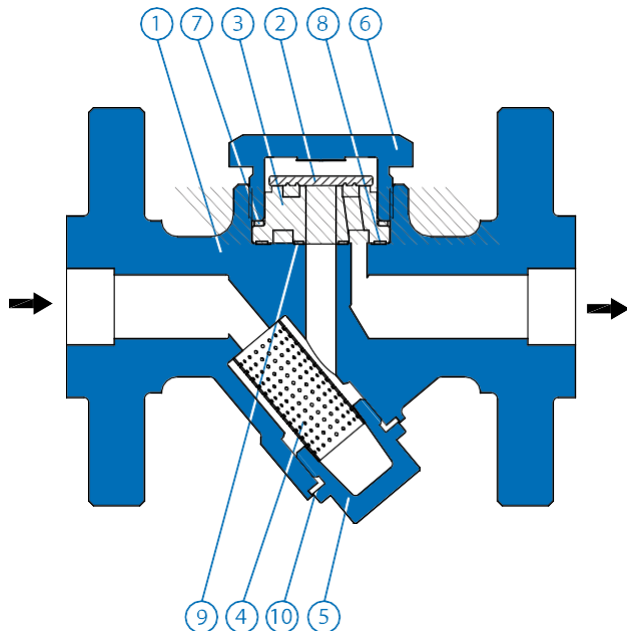
Si prega di indicare quanto segue quando si effettuano richieste / ordini: media, pressione iniziale, contropressione, temperatura, quantità di condensa (kg / h).



Dimensioni (in mm) Peso (in kg)

Conessioni	Filetto			Flange		
	1/2"	3/4"	1"	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")
A	52	52	52	54	54	54
B	70	70	70	70	70	70
C	-	-	-	150	150	160
D	95	95	95	-	-	-
E	58	58	58	58	58	58
Peso	1,5	1,5	1,3	3,5	4,5	5,2

Parti di ricambio



1 **Alloggiamento:** ASTM A105

2 **Disco*:** ASTM A276 Tipo 420

3 **Alloggiamento valvola*:** ASTM A681 Gr.D2

4 **Filtro:** ASTM A240 Tipo 304

5 **Chiusura a vite:** ASTM A105

6 **Copertura:** ASTM A582 Tipo 416

7 **Tenuta:** ASTM A276 Tipo 304 + grafite

8 **Tenuta:** ASTM A276 Tipo 304 + grafite

9 **Tenuta:** ASTM A276 Tipo 304 + grafite

10 **Tenuta t:** ASTM A276 Tipo 304 + grafite

* A causa dei requisiti di tenuta, gli articoli contrassegnati non possono essere forniti come singole parti.

Per garantire la corretta consegna delle parti, specificare il numero di parte, funziona il numero di foglio standard RD329 e DN.