

# VAPORE

## Scaricatore di condensa termodinamico

Art. 150.0042



Art. 150.0042

**Esecuzione:** corpo acciaio inox ASTM A743 Gr.CA40F - coperchio, filtro, disco e vite di scarico in acciaio inox AISI 304.

**Caratteristiche:** con sede integrale e filtro a Y estraibile, è progettato per avere bassa capacità di scarico per il drenaggio delle linee principali o alta capacità di scarico per i fluidi di processo.

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

Pressione massima d'esercizio 42 bar

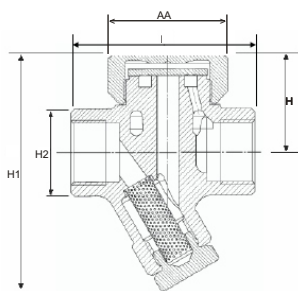
Temperatura massima d'esercizio 400°C

Pressione massima ammissibile 63 bar

Temperatura massima ammissibile 400°C

Pressione max a valle 80% della pressione a monte

**Impieghi:** utilizzo con pressioni e temperature elevate - in ambienti molto freddi - vapore surriscaldato. Può essere installato in qualsiasi posizione, preferibilmente su tubazioni orizzontali o verticali con il flusso verso il basso.



Art. 150.0042

### Dimensioni

Ø	L	H	H1	H2	AA	Peso Kg
1/2"	78	41	95	33	41	0.94
3/4"	90	43	110	39	41	1.1
1"	95	52	124	45	55	1.6