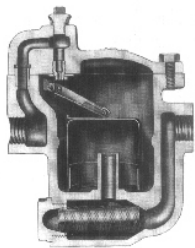


VAPORE

Scaricatore di condensa a secchiello rovesciato

Art. 066.0065/0070/0075 Filettato

Art. 066.0080/0085/0090 Flangiato



Art. 066.0065 ΔP 4 bar
Art. 066.0070 ΔP 8 bar
Art. 066.0075 ΔP 12 bar

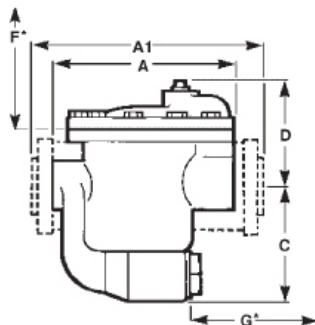


Art. 066.0080 ΔP 4 bar
Art. 066.0085 ΔP 8 bar
Art. 066.0090 ΔP 12 bar

Esecuzione: corpo e coperchio in ghisa GG25 - otturatore e sede otturatore in acciaio inox X30 Cr13 - leva di azionamento otturatore, piattello guida otturatore, secchiello e guarnizione sede in acciaio inox AISI 304, filtro in acciaio inox AISI 316L, bussola, perni e viti piattello guida otturatore, fermi a clip, rondelle e piastrina indicatrice in acciaio inox, tappo filtro in ottone, guarnizione filtro e guarnizione coperchio in ghisa lamellare rinforzata, tappo di chiusura in ghisa malleabile, viti coperchio in acciaio BS 3692 Gr.8.8, convogliatore in acciaio BS 1387.

Caratteristiche: un cilindro metallico aperto inferiormente aziona l'otturatore: in presenza di condensa, il secchiello affonda lasciando libera la sede; se è raggiunto da vapore, quest'ultimo, convogliato all'interno del secchiello, lo fa galleggiare con conseguente chiusura della sede. Un forellino sulla parte superiore del secchiello provvede all'eliminazione dell'aria. Scarica a intermittenza, grande capacità di scarico, buona resistenza ai colpi d'ariete.

Diametri: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/2" **attacchi filettati femmina**
DN 15 - DN 20 - DN 25 - DN 40 attacchi flangiati
Pressione massima ammissibile 16 bar
Temperatura massima ammissibile 230°C

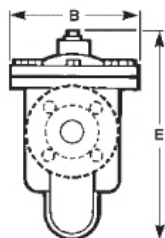


Art. 066.0065/0070/0075
Art. 066.0080/0085/0090

Impieghi: tutti i processi di scambio termico in cui lo scarico della condensa debba essere immediato anche se a intermittenza. Deve essere installato su una tubazione orizzontale, con il secchiello rovesciato, in modo che l'asse di simmetria longitudinale del corpo sia perfettamente allineato con l'asse verticale. Per realizzare la guardia idraulica all'estremità inferiore del secchiello, è bene che la connessione d'ingresso dello scaricatore sia localizzata sotto il punto di drenaggio.

Dimensioni

\emptyset	A	A1	B	C	D	E	F	G	Peso Kg
1/2"	130	-	105	75	95	170	70	66	3.4
3/4"	175	-	145	110	105	215	90	80	7.3
1"	205	-	155	130	120	250	105	90	10.5
1 1/2"	245	-	180	195	150	345	165	105	19
15	-	175	105	85	95	180	70	66	4.7
20	-	225	145	110	105	215	90	80	9.3
25	-	255	155	135	120	255	105	90	12.8
40	-	295	180	195	155	350	165	105	22.3



Art. 066.0065/0070/0075
Art. 066.0080/0085/0090