

BM 32	SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO MULTILAMELLARE (ED ELIMINATORE D'ARIA NEGLI IMPIANTI A VAPORE)	PN40
		dal Ø1/2" al Ø1" dal DN15 al DN25

DESCRIZIONE

Gli scaricatori BM32 sono semplici e robusti, appropriati per linee di impianti e applicazioni dove può essere riscontrato un condensato particolarmente caldo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Scarico modulante.
- Scarica la condensa sotto la temperatura di formazione del vapore.
- Eccellente scarico degli incondensabili.
- Opera con vapore moderatamente surriscaldato.
- Non soffre colpi d'ariete e vibrazioni
- Filtro incorporato.

USO

Vapore saturo e surriscaldato.

CONNESSIONI

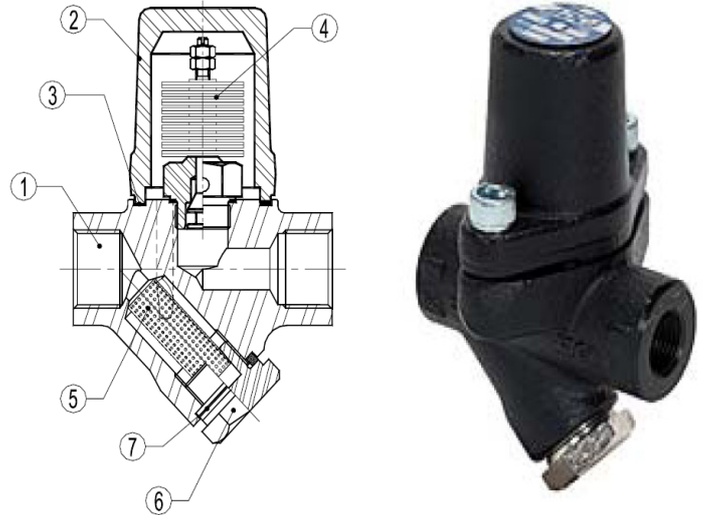
Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.
Flangiate DIN o flangiate ANSI.

INSTALLAZIONE

Installazione verticale od orizzontale.

COME ORDINARE

Per esempio:
Scaricatore multilamellare BM32 Ø1/2"

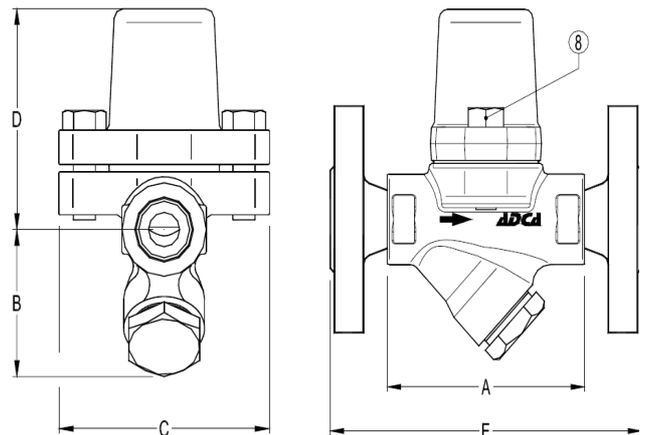


POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	P250GH / 1.0460
2	COPERCHIO	P250GH / 1.0460
3*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE
4*	SEDE	BIMETALLO
5*	LAMIERA FILTRANTE	AISI304 / 1.4301
6	TAPPO INFERIORE	A105 / 1.0432
7*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE
8	VITI	A2-70

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
40 bar	32 bar	300°C	300°C

DN	CONNESSIONI FILETTATE				CON FLANGE	
	A	B	C	D	PESO	PESO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
1/2"	95	59	95	90	2.1	150
3/4"	95	59	95	90	2.1	150
1"	95	65	95	90	2.1	160



MOD.		DIAM.	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)												
			PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)												
			0.5	1	2	4	6	10	12	14	16	18	20	25	32
A	BM 32	1/2"-1"	200	300	390	430	510	580	600	620	660	680	700	740	810
B	BM 32	1/2"-1"	700	1000	1300	1530	1750	2050	2150	2250	2360	2480	2550	2750	2900

A · CAPACITÀ DI SCARICO PER CONDENSA A 10°C DALLA TEMPERATURA DI SATURAZIONE
B · CAPACITÀ DI SCARICO PER ACQUA FREDDA A CIRCA 20°C