

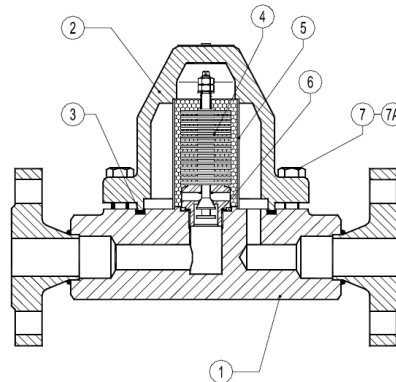
BM 140	SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO MULTILAMELLARE (ED ELIMINATORE D'ARIA NEGLI IMPIANTI A VAPORE)	PN160
		dal Ø1/2" al Ø1" dal DN15 al DN25

DESCRIZIONE

Gli scaricatori BM140 sono semplici e robusti, appropriati per linee di traccature per impianti con vapore surriscaldato e applicazioni dove può essere riscontrato un condensato particolarmente cospicuo.

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.
- La valvola interna funziona come valvola di ritegno.


USO

Vapore saturo e surriscaldato.

CONNESSIONI

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

INSTALLAZIONE

Installazione verticale od orizzontale.
Vedere manuale tecnico e istruzioni di manutenzione.

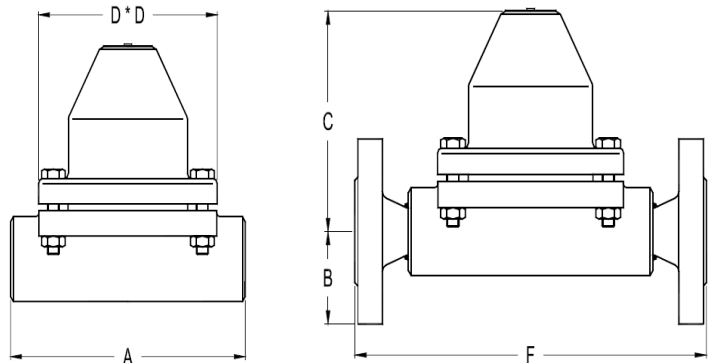
COME ORDINARE

Per esempio:
Scaricatore multilamellare BM140 Ø1/2"

POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	ASTM A182F22 / 1.7380
2	COPERCHIO	ASTM A182F22 / 1.7380
3*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE
4*	VALVOLA	INOX INDURITO
5*	LAMIERA FILTRANTE	AISI304 / 1.4301
6*	GUARNIZIONE	AISI304 / 1.4301
7	BULLONI	ASTM A193 B16
8	DADI	ASTM A194 Gr. 4

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

CONDIZIONI LIMITE BM140 PN160 – ANSI900	
Pressioni possibili	Temperature correlate
160 bar	300°C
156 bar	350°C
141 bar	450°C
52 bar	550°C



DN	BSP-NPT-SW-BW				DIN PN160			ANSI 900		
	A (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (kg)	B (mm)	F* (mm)	PESO (kg)	B (mm)	F* (mm)	PESO (kg)
15	160	120	115	6,3	52,5	230	8,8	60	230	10,2
20	160	120	115	6,3	65	230	11,1	65	230	11,6
25	160	120	115	6,3	70	230	11,8	75	230	14

*misure differenti su richiesta

		CAPACITA' DEL FLUSSO (in kg/h)										
MOD.	DIAM.	PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)										
		25	30	35	40	45	50	60	80	120	140	
A	BM 140	15-25	500	550	570	580	590	600	620	630	640	650
B	BM 140	15-25	3000	3200	3600	4000	4200	4700	5400	6200	7800	8500

A · CAPACITA' DI SCARICO PER CONDENSA A 10°C DALLA TEMPERATURA DI SATURAZIONE

B · CAPACITA' DI SCARICO PER ACQUA FREDDA A CIRCA 20°C