

BM 32	SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO MULTILAMELLARE (ED ELIMINATORE D'ARIA NEGLI IMPIANTI A VAPORE)	PN40
		dal DN40 al DN50 dal Ø1½" al Ø2"

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

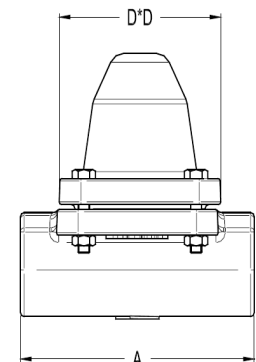
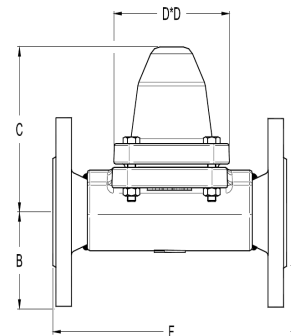
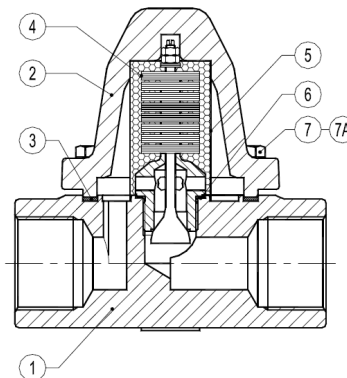
Flangiate DIN o flangiate ANSI.
Filettate femmina BSP o NPT.
SW o BW.

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale.

COME ORDINARE

Per esempio:
Scaricatore multilamellare BM32 Ø1½"



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	ASTM A105 / 1.0432
2	COPERCHIO	ASTM A105 / 1.0432
3*	GUARNIZIONE	AISI / GRAFITE
4*	SEDE	AISI INDURITO / BIMETALLO
5*	LAMIERA FILTRANTE	AISI 304 / 1.4301
6	GUARNIZIONE SEDE	RAME
7	BULLONE	ASTM A193 Gr.B7
7A	VITI	ASTM A194 Gr.2H

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
40 bar	32 bar	300 °C	250 °C

DN	CONNESSIONI FILETTATE				CON FLANGE			ANSI 150			ANSI 300		
	A	C	D	PESO	B	F*	PESO	B	F*	PESO	B	F*	PESO
40	160	132	115	7,2	75	230	11,9	64	230	10,6	78	230	12,9
50	230	132	115	9,3	83	230	14,9	76	230	14,5	83	230	16,1

* Misure differenti su richiesta

MOD.	DIAM.	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)												
		PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)												
		2	4	6	8	10	12	16	18	20	24	28	32	
A	BM 32	40-50	450	490	550	640	700	730	850	920	980	1050	1100	1150
B	BM 32	40-50	1400	1500	1700	1950	2200	2200	2600	2800	2950	3150	3300	3500

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

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

MARCHIO CE (PER - Direttiva Europea 97/23/EC)	
PN40	CATEGORIA
DN40 - DN50	1 (Marcato CE)