



STEAM EQUIPMENT

**BM 24** 

# 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 BM24 sono semplici e robusti, appropriati per linee di impianti e applicazioni dove può essere riscontrato un condensato particolarmente caldo.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Scarico modulante.

Scarico della 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.

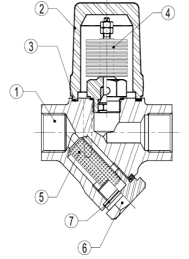
## **COME ORDINARE**

Per esempio:

Scaricatore multilamellare BM24 Ø1/2"

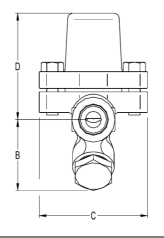
PRESSIONE	MASSIMA	TEMPERATURA MASSIMA						
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro					
40 bar	24 bar	300℃	250 ℃					

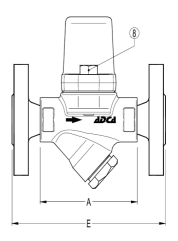
	C	ONNES	CON FLANGE					
DN	Α	В	в с		PESO	F	PESO	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)	
1/2"	95	59	95	90	2.1	150	3.7	
3/4"	95	59	95	90	2.1	150	4.5	
1"	95	65	95	90	2.1	160	4.9	





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									





	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)															
MOD. DIAM. PRESSIONE DIFFERENZIALE										E (ba	oar)					
	INIOD.	DIAW.	0.5	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Α	BM 24	1/2"-1"	225	350	490	650	720	795	820	850	880	900	905	910	915	925
В	BM 24	½"- <b>1</b> "	550	800	1100	1500	1750	1825	2000	2100	2175	2235	2390	2490	2585	2680
A CADACITA' DI SCADICO DED CONDENSA A 10°C DALLA TEMPEDATUDA DI SATUDAZIONE																

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

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



ENGINEERING S.A.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE DISEGNI E MATERIALI SENZA PREAVVISO