

VB 21	VALVOLA ROMPIVUOTO	PN25
		Ø1/2"

DESCRIZIONE

Le valvole rompivuoto sono ausili semplici e affidabili che automaticamente risolvono una condizione di vuoto non voluta ripristinando la pressione atmosferica: queste sono quindi particolarmente adatte per unità a vapore di medio o piccolo volume come scambiatori di calore, serpentine di calore, riscaldatori, bollitori etc. Il corpo e gli interni sono in acciaio inossidabile.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Le parti in movimento e il corpo sono resistenti alla corrosione.

OPZIONI

Uscita non filettata, adatta per lo scarico diretto in atmosfera (DF16)

USO

Vapore saturo e surriscaldato.

CONNESSIONI

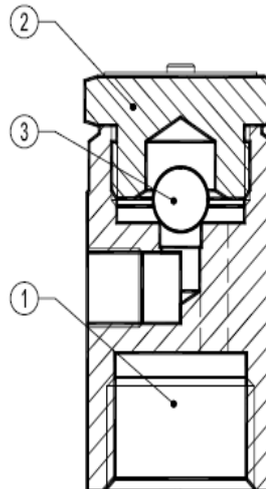
Entrata: 1/2" verticale
Uscita: 1/8" orizzontale
Filettate femmina ISO 7/1Rp (BS21)

INSTALLAZIONE

Installazione verticale, orizzontale o inclinata

COME ORDINARE

Per esempio: *Silenziatore VB12 Ø1/2"*



PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO
21 bar	250 °C

POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	AISI304 / 1.4301
2	COPERCHIO	AISI304 / 1.4301
3*	OTTURATORE	INOX
PARTI DI RICAMBIO NON DISPONIBILI		

DIMENSIONI					
DN	A	B	C	D	PESO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
1/2"	32	26	26	52	0.17

