

FA 16 SS	SCARICATORE A GALLEGGIANTE PER ARIA COMPRESSA	PN16
		Ø1/2" e Ø3/4"

DESCRIZIONE

Gli scaricatori di condensa a galleggiante FA 16 SS per aria compressa sono estremamente compatti e leggeri, progettati in modo particolare per drenare l'acqua dalle linee di aria compressa: le installazioni tipiche sono, per esempio, le linee sugli impianti di raffreddamento e di separatori.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Scarico modulante.
Insensibile a improvvisi o ampi carichi e cambi di pressione.

OPZIONI

Valvola di scarico manuale.

USO

Aria compressa e gas non corrosivi compatibili con i materiali di costruzione.

CONNESSIONI

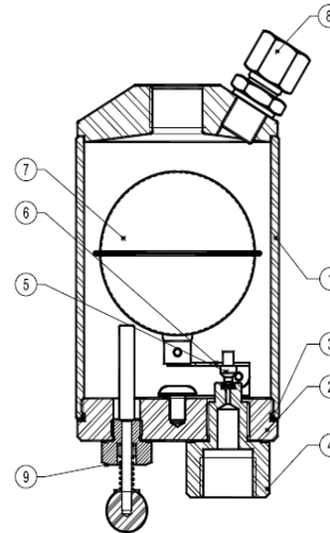
Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.

INSTALLAZIONE

Installazione verticale. Vedere manuale tecnico e istruzioni di manutenzione.

COME ORDINARE

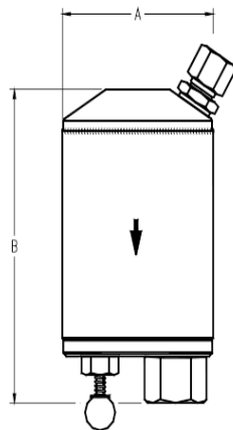
Es.: Scaricatore per aria FA16SS Ø1/2"



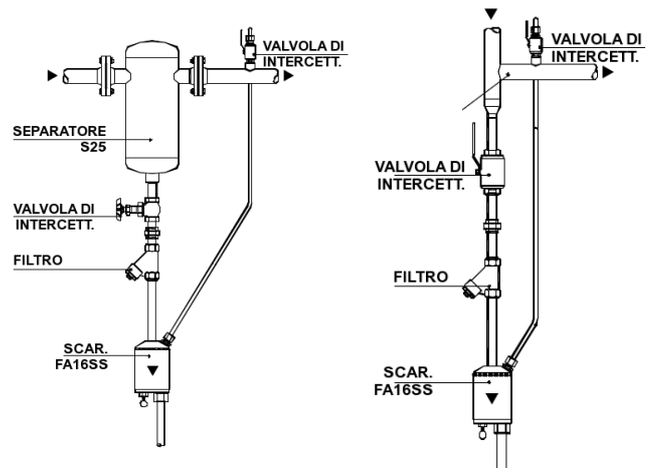
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	CF8M / 1.4408 ; AISI316 / 1.4401
2	COPERCHIO	CF8M / 1.4408 ; AISI316 / 1.4401
3*	O-RING	NBR
4*	SEDE	AISI316 / 1.4401
5*	VALVOLA	VITON
6*	LEVA	AISI304 / 1.4401
7*	GALLEGGIANTE	AISI304 / 1.4401
8 (a)	CONNESSIONE	Fe / Zn 12 – ISO 2081
9	SCARICO MANUALE	AISI304 / 1.4301

(a) connessione 1/4" x 8mm
* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

DN	DIMENSIONI		
	A (mm)	B (mm)	PESO (kg)
1/2"	110	152	1.6
3/4"	110	152	1.6



PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
16 bar	14 bar	250 °C	180 °C
PRESSIONE DIFF. MAX		PESO SPECIFICO LIQUIDO MIN	
14 bar		0,75 Kg/dm3	



DIAM.	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)												
	PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)												
	0.5	1	1.5	2	3	4	6	7	8	9	10	12	14
1/2"-3/4"	120	145	180	190	230	250	300	330	340	360	380	400	430