

FA 17/G	SCARICATORE A GALLEGGIANTE PER ARIA COMPRESSA	PN16
		Ø1/2" e Ø3/4" DN15 e DN20

DESCRIZIONE

Gli scaricatori di condensa a galleggiante FA 17/G 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

Conessioni filettate sull'asse orizzontale.
Cambio direzione flusso (da sx a dx) per versione flangiata.

USO

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

CONNESSIONI

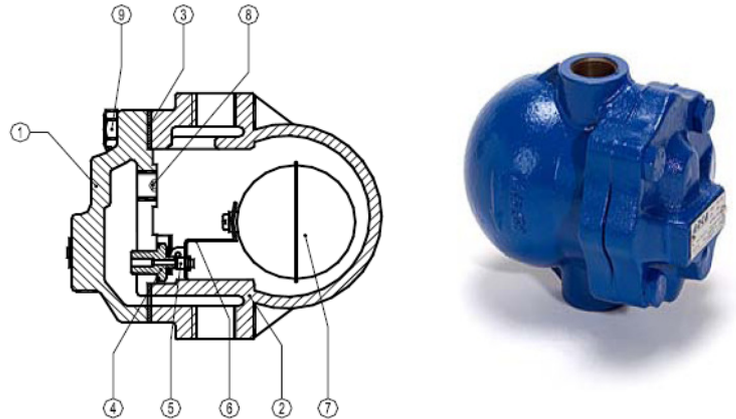
Flangiate DIN o flangiate ANSI.

INSTALLAZIONE

Installazione verticale. Vedere manuale tecnico e istruzioni di manutenzione.

COME ORDINARE

Es.: Scaricatore per aria FA17/G Ø1/2"

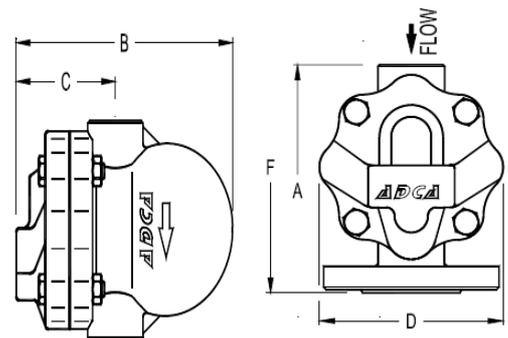


POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	GJS-400-15 / 0.7040
2	COPERCHIO	GJS-400-15 / 0.7040
3*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE
4*	SEDE	AISI304 / 1.4301
5*	VALVOLA	VITON
6*	LEVA	AISI304 / 1.4301
7*	GALLEGGIANTE	AISI304 / 1.4301
8	CONNESSIONE	A105 / 1.0432
9	VITI	ACCIAIO 8.8

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
16 bar	14 bar	250 °C	200 °C
PRESSIONE DIFF. MAX		PESO SPECIFICO LIQUIDO MIN	
14 bar		0,75 Kg/dm ³	

DN	DIMENSIONI									
	Attacchi filettati					Attacchi flangiati		ANSI 150		
	A	B	C	D	PESO	F	PESO	F	PESO	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)	
1/2"	122	150	68	108	3,5	150	4,4	150	3,9	
3/4"	122	150	68	108	3,5	150	4,9	150	4,1	



MOD.	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
FA17/G	1/2"-3/4"	120	145	180	190	230	250	300	330	340	360	380	400	430