

FA 32	SCARICATORE A GALLEGGIANTE Per aria compressa	PN40 - ANSI150/300
		Ø1" - DN25

DESCRIZIONE

Gli scaricatori di condensa a galleggiante FA 32 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 ad improvvisi e grossi carichi e cambi di pressione.
- Controllo manuale con leva galleggiante.

OPZIONI

- Filtro interno (solo su modelli orizzontali).
- Tappo equalizzatore, foro per drenaggio (o presa per valvola di scarico).

USO

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

CONNESSIONI

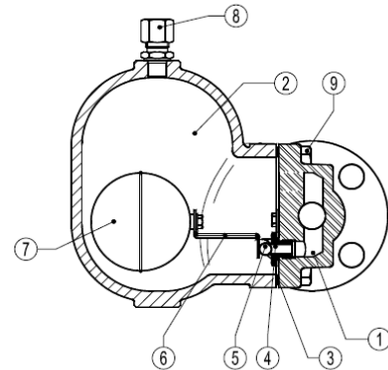
- Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.
- Flangiate DIN o flangiate ANSI.

INSTALLAZIONE

- Installazione orizzontale o verticale. Vedere manuale tecnico e istruzioni di manutenzione.

COME ORDINARE

- Es.: Scaricatore per aria FA32 Ø1"



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	GP240GH / 1.0619
2	COPERCHIO	GP240GH / 1.0619
3*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE
4*	SEDE	AISI410 / 1.4006
5*	VALVOLA	AISI410 / 1.4006
6*	LEVA	AISI304 / 1.4301
7*	GALLEGGIANTE	AISI304 / 1.4301
8	PROVA PRESSIONE	INOX O ACCIAIO Fe/Zn
9*	VITI	ACCIAIO 8.8

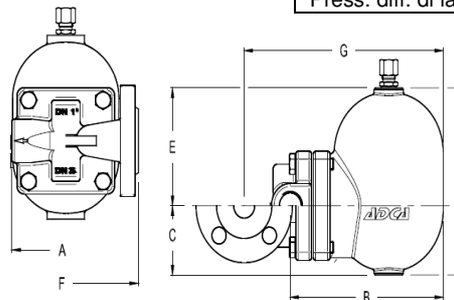
* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

APPLICAZIONI LIMITI

Peso specifico liquido min.	0,75 Kg/dm3
Press. diff. di lavoro Max FA32-21	21 bar
Press. diff. di lavoro Max FA32-32	32 bar

CONDIZIONI LIMITE		
FLANG. PN40/ANSI 300	FLANG. ANSI 150	TEMP.
37,1 bar	15,4 bar	100°C
33,3 bar	13,8 bar	200°C
30,4 bar	12,1 bar	250°C
27,6 bar	10,2 bar	300°C

Press. Max di lavoro 32 bar
Temp. Max di lavoro 200°C



MARCATO CE (PED - Direttiva Europea 97/23/EC)	
PN40	Categoria
DN25 - DN1"	1 (Marcato CE)

DN	DIMENSIONI														
	FILETTATO						EN PN16/40*			ANSI 150*			ANSI 300*		
	A	B	C	D	E	PESO	F	B	PESO	F	B	PESO	F	B	PESO
25	120	195	80	190	110	9	160	248	11,3	160	248	11	160	248	11,3

• Disponibili dimensioni differenti (consultare scheda tecnica in inglese)

MOD.	DIAM.	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)															
		PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)															
		1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10	12	14	16	21	32	
FA 32.21	Ø1"	410	500	600	710	900	1005	1100	1150	1200	1350	1550	1640	1700	1850	-	
FA 32.32	Ø1"	240	280	335	400	500	590	610	690	700	745	850	900	920	1100	1380	