

Code: 25SFIAD...


Descrizione

- Sfiato DN50-DN150 Flangiato
- Pressione operativa PN10/PN16
- Temperatura di esercizio +5°C - +45°C
- Utilizzabile per acqua potabile
- Approvato CE

Standards

- Design in accordo a EN1074-4
- Flangiatura: EN1092-2
- Prove in accordo a EN1266-1
- Rivestimento: DIN30677

Specifiche tecniche

- Rivestimento interno ed esterno in epossidico
- Design a doppia camera

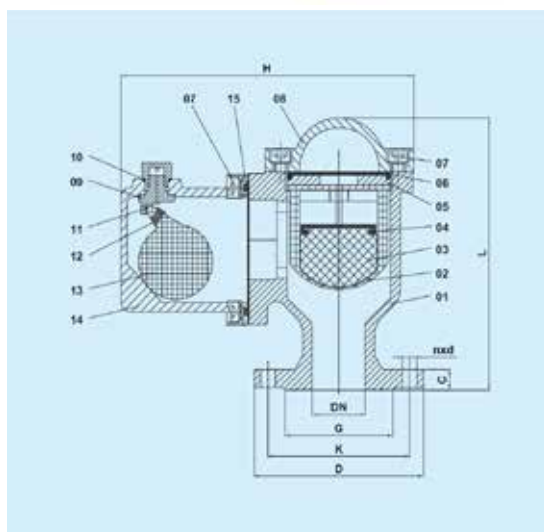


Tabella dei componenti

ART.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
1	CORPO	EN GJS 500-7	EN1563
2	RETE	PLASTICA	COMMERCIALE
3	GALLEGGIANTE	PLASTICA	COMMERCIALE
4	GUARNIZIONE	EPDM	EN681
5	CAPPELLO	OTTONE	EN1982
6	GUARNIZIONE	EPDM	EN681
7	BULLONE	ACCIAIO 8.8	COMMERCIALE
8	TAPPO	EN GJS 500/7	EN1563

ART.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
9	USCITA VALVOLA	OTTONE	EN1982
10	O-RING	NBR	EN681
11	PIN	SS304	ASTM A276
12	GUARNIZIONE	EPDM	EN681
13	GALLEGGIANTE	PLASTICA	COMMERCIALE
14	DEGRASSATORE	EN GJS 500-7	EN1563
15	GUARNIZIONE	EPDM	EN681

Tabella dimensionale

DN	D	PN10			PN16			L	H
		K	C	n-d	K	C	n-d		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
DN50	165	125	19	4-20	125	19	4-20	255	285
DN65	185	145	19	4-20	145	19	4-20	255	285
DN80	200	160	19	4-20	160	19	8-20	255	285
DN100	220	180	19	4-20	180	19	8-20	325	330
DN150	285	240	19	4-20	240	19	8-24	325	330