



**Code: 25SFIA5...**

## Descrizione

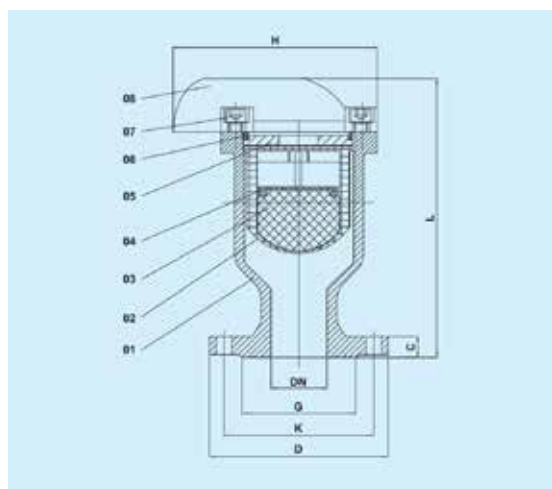
- Sfiato DN50-DN150 Flangiato
- Pressione operativa PN10/PN16
- Temperatura di esercizio +5°C - +45°C
- Utilizzabile per acqua potabile
- Approvato CE

## 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 singola 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

ART.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
5	CAPPELLO	OTTONE	EN1982
6	GUARNIZIONE	EPDM	EN681
7	BULLONE	ACCIAIO 8.8	COMMERCIALE
8	TAPPO	EN GJS 500-7	EN1563

### Tabella dimensionale

DN	D mm	PN10			PN16			L mm	H mm
		K mm	C mm	n-d mm	K mm	C mm	n-d mm		
DN50	165	125	19	4-20	125	19	4-20	255	185
DN65	185	145	19	4-20	145	19	4-20	255	185
DN80	200	160	19	4-20	160	19	4-20	255	185
DN100	220	180	19	4-20	180	19	4-20	325	270
DN150	285	240	19	4-20	240	19	4-20	325	270