



Code: 28FILTR...

Descrizione

- Filtro a Y
- Pressione operativa PN10-PN16
- Temperatura di esercizio: -10C - 80C
- Adatto per acqua, fognatura e liquidi neutri
- Marchiato CE
- Spessore verniciatura minimo 250 micron

Standards

- Flangia: EN1092-2
- Scartamento: EN588-1
- Rivestimento: EN 30677
- Prove in accordo a norma EN12266-1

Specifiche tecniche

- Rivestimento interno ed esterno in vernice epossidica
- Passaggio pieno garantisce minime perdite di pressione e minimo effetto colpo d'ariete
- Filtro in acciaio inox

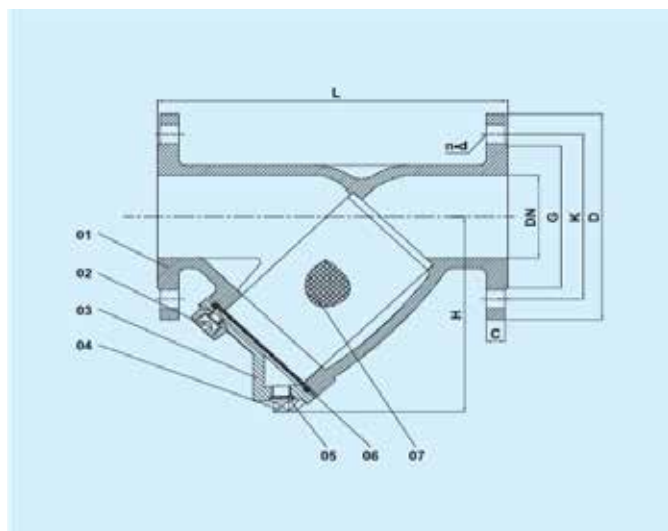


Tabella dei componenti

ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
1	CORPO	EN GJS 500-7	EN1563
2	BULLONE	GD8.8	COMMERCIALE
3	CAPPELLO	EN GJS 500-7	EN1563
4	SFIATO	X20CR13	EN10088

ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
5	ORING	EPDM	EN681
6	ORING	EPDM	EN681
7	FILTRO	ACCIAIO INOX 304	ASTMA276

Tabella dimensionale

DN	PN10					PN16					L	H
	D	K	G	n-d	C	D	K	G	n-d	C		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DN50	165	125	99	4-19	19	165	125	99	4-19	19	230	140
DN65	185	145	118	4-19	19	185	145	118	4-19	19	290	170
DN80	200	160	132	8-19	19	200	160	132	8-19	19	310	190
DN100	220	180	156	8-19	19	220	180	156	8-19	19	350	230
DN125	250	210	184	8-19	19	250	210	184	8-19	19	400	300
DN150	285	240	211	8-23	19	285	240	211	8-23	19	480	360
DN200	340	295	266	8-23	20	340	295	266	12-23	20	600	420
DN250	395	350	319	12-23	22	405	355	319	12-28	22	730	511
DN300	445	400	370	12-23	24,5	460	410	370	12-28	24,5	850	606