

Scheda tecnica

Fig. Y666

Filtro inclinato a Y

Applicazioni e caratteristiche generali



- Protezione di pompe, valvole, riduttori di pressione, disconnettori, contro tutti gli elementi estranei nelle canalizzazioni (ruggine, calcare, tartaro, briciole di saldatura, ecc...).
- Ø Diametro di filtraggio : 600 microns

Caratteristiche tecniche

DN "	PFA bar	PS - bar					Cat.	Riferimenti	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2				
1/4	40	40	40	x	x	3.3	149B 5271		
3/8	40	40	40	x	x	3.3	149B 5272		
1/2	40	40	40	x	x	3.3	149B 5273		
3/4	40	40	40	x	x	3.3	149B 5274		
1	40	40	40	x	x	3.3	149B 5275		
1 ¼	40	40	40	x	x	3.3	149B 5276		
1 ½	40	40	40	x	x	3.3	149B 5277		
2	40	40	40	x	x	3.3	149B 5278		

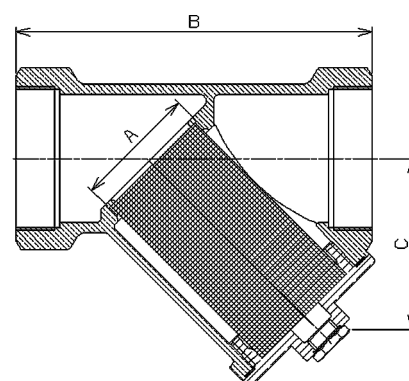
Importante :

Le indicazioni di temperatura e di pressione date per le differenti categorie di fluidi (L1/L2/G1/G2) non costituiscono in alcun caso una garanzia d'utilizzo, e' quindi indispensabile validare l'utilizzo dei prodotti in funzione delle condizioni di servizio consigliate dal nostro servizio tecnico.

- **Raccordo** : femmina/femmina, filettatura gas cilindrica G (BSP)
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA in acqua** : Vedere tabella
- **Pressione massima ammissibile PS altri fluidi** : Vedere tabella
- **θ** : Mini. -10 °C
Maxi. 175 °C
- **Fluidi ammessi** : Liquidi corrosivi
- **Norme Costruzione Internazionali** :
Raccordi filettati NF EN ISO 228-1

Ingombri

DN	A	B	C	Pesi
"	mm	mm	mm	kg
1/4	10	57	32	0,150
3/8	10	57	32	0,150
1/2	15	61	36	0,210
3/4	20	70	41	0,280
1	25	86	44	0,460
1 ¼	32	100	51	0,680
1 ½	38	111	59	0,920
2	51	138	72	1,450

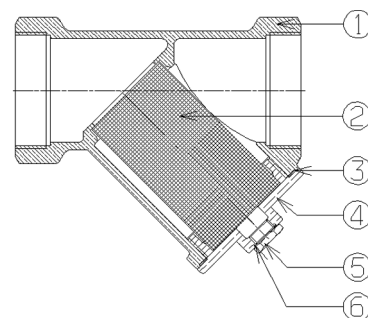


Scheda tecnica

Fig. Y666 - Filtro a Y

Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali	EURO	ANSI
1	CORPO	Inox	GX5CrNiMo19-11-2	ASTM A 351 Gr CF8M
2	FILTRO	Inox	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
3	GUARNIZIONE	PTFE		
4	CAPELLO	Inox	GX5CrNiMo19-11-2	ASTM A 351 Gr CF8M
5	TAPPO	Inox	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
6	GUARNIZIONE	PTFE		

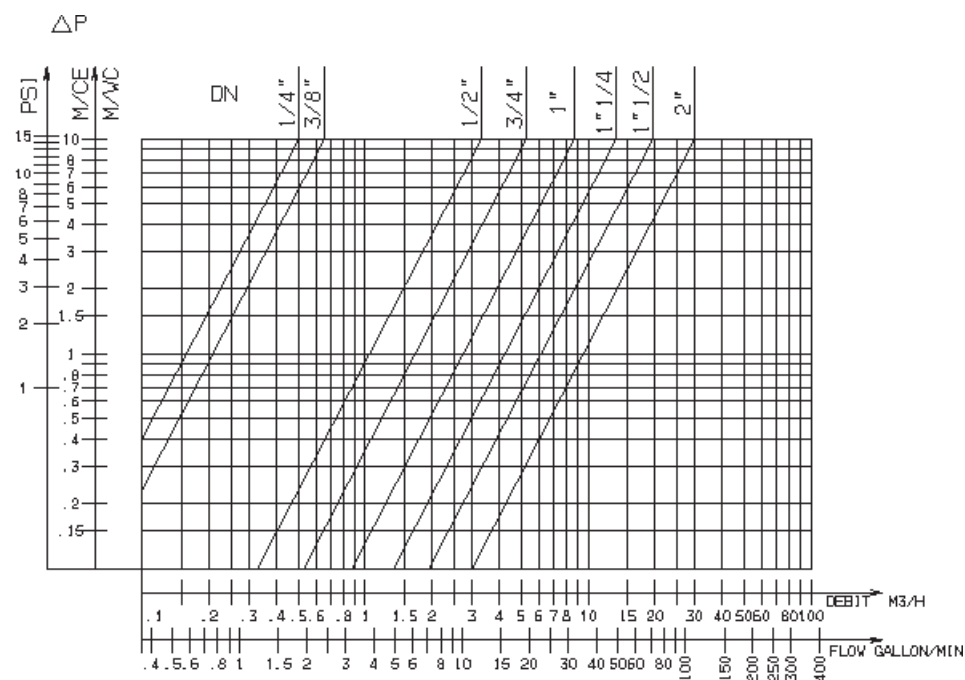


Caratteristiche di funzionamento

DN		Kv	ζ
"	mm		
1/4	8/13	0,50	1,00
3/8	10/11	0,65	3,00
1/2	15/21	1,03	3,80
3/4	20/27	5,30	7,40
1	26/34	8,70	8,70
1 1/4	33/42	13,30	9,00
1 1/2	40/49	19,34	8,80
2	50/60	30,21	11,5

Modo di funzionamento :

- Curva continua : Valvola totalmente aperta
- Curva tratteggiata : Valvola in fase di apertura



Le modifiche, gli errori e gli errori di stampa non possono dar luogo ad alcun danno. Socla si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso. Tutti i marchi di questi prodotti la proprietà delle rispettive compagnie. Tutti i diritti riservati.

Socla Italia SRL

Via Brenno 21
20853 BIASSONO - MB
ITALIA

Telefono : +39 039 2322060
Fax : +39 039 2753662
<http://www.socla.com>
e-mail : socla-italia@socla.com