

Scheda tecnica

Fig. 627E Valvola di ritegno Sistema 05

Applicazioni e caratteristiche generali



- Funzionamento in orizzontale e verticale ascendente.
- Minimo ingombro
- Affidabilità e robustezza
- Semplicità, montaggio facile

Caratteristiche tecniche

Importante :

Le indicazioni di temperatura e di pressione dati per le differenti categorie di fluidi (L1/L2/G1/G2) non costituiscono in alcun caso una garanzia d'utilizzazione. E' dunque indispensabile validare l'utilizzo dei prodotti in funzione delle condizioni di servizio tramite il nostro servizio progettazione.

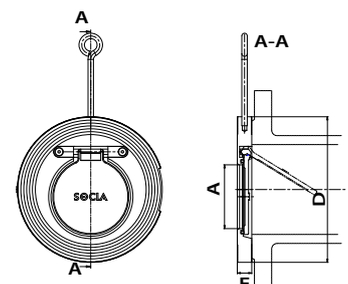
NB : versione PN16 : consultateci

DN mm	PN	PFA bar	PS - bar				Cat.	Riferimenti	Vvs-nr
			L1	L2	G1	G2			
40	10/16	16	10	10	10	10	I	149G3560	
50	10/16	16	10	10	10	10	I	149G3561	
65	10/16	16	10	10	10	10	I	149G3562	
80	10/16	16	10	10	10	10	I	149F021290	
100	10/16	16	10	10	10	10	I	149F021292	
125	10/16	16	10	10	0,5	10	I	149F021293	
150	10/16	16	10	10	0,5	10	I	149F021294	
200	10	10	10	10	0,5	10	I	149F021295	
250	10	10	10	10	0,5	10	I	149F021296	
300	10	10	10	10	0,5	10	I	149F021297	

- **Raccordo** : montaggio tra flange PN vedi tabella.
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA in acqua** (adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella
- **Pressione max ammissibile PS altri fluidi** : Vedere tabella
- **Velocità maxima di utilizzo : 5m/s**
- **θ** Mini. -10 °C
Maxi. 110 °C
- **Fluidi ammessi** : Liquidi chiari
- **Approvazioni** : ACS PED 97/23/CE
- **Norme Costruzione Internazionali** : Conformità CE direttiva 97/23/CE
Raccordi tra flange secondo EN1092-2

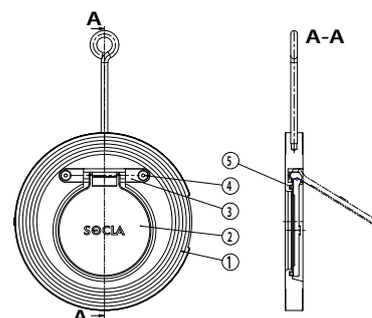
Ingombri

DN mm	A mm	D mm	E mm	Pesi Kg
40	22	94	16	0,78
50	32	106	16	0,93
65	42	129	16	1,39
80	53	144	16	1,67
100	71	162	16	2,03
125	94	194	16	2,90
150	114	220	19	4,39
200	164	275	28	9,04
250	199	331	32	15,45
300	240	380	38	23,95



Nomenclatura e materiali

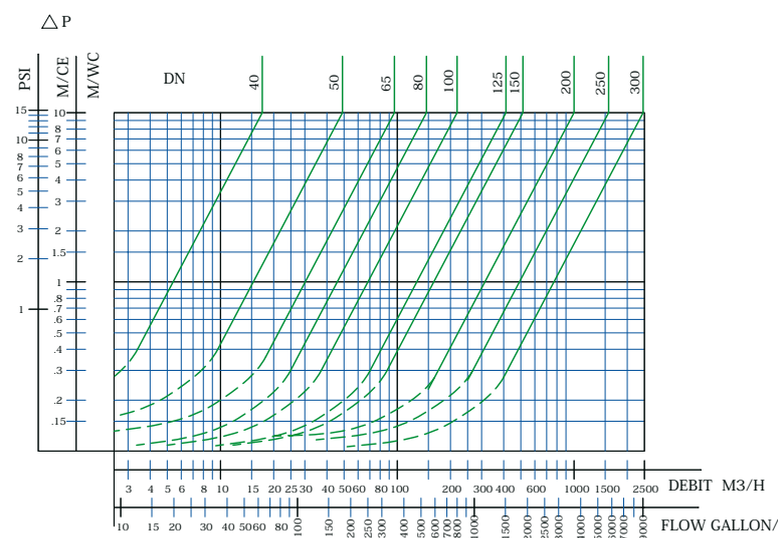
N°	Descrizione	Materiali	EURO	ANSI
1	CORPO	Inox	GX5CrNiMo19-11-2	AISI 316
2	BATTENT	Inox	GX5CrNiMo19-11-2	AISI 316
3	CUSCINETTO DI TENUTA	Inox	X5CrNi18-10	AISI 304
4	VITE	Inox	X5CrNi18-10	AISI 304
5	GUARNIZIONE	EPDM		


Caratteristiche di funzionamento

DN	Pressione d'apertura in mm/CE	Kv	δ
mm	Prossima a 0	m ³ /H	
40		17,3	13,76
50		49	4,19
65		93	3,25
80		141,8	3,3
100		218	3,34
125		412	2,29
150		514	3,06
200		1 069	2,23
250		1 569	2,54
300		2 459	2,14

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 sono la proprietà delle rispettive compagnie. Tutti i diritti riservati.