

Scheda tecnica

Fig. 290D Valvola di ritegno Sistema TJO

Applicazioni e caratteristiche generali



- Funzionamento in tutte le posizioni
- Affidabilità, robustezza, semplicità
- Perdite di carico minime
- Otturatore : insieme trepiedi a profilo idraulico con molla di richiamo
- Tenuta assicurata da una guarnizione torica morbida su sede rigida
- Guida assiale lunga

Caratteristiche tecniche

DN	PFA	PS - bar				Cat.	Riferimenti	Vvs-nr
		"	mm	bar	L1			
3/8	12	10	10	10	10	10	3.3	149B 3319
1/2	15	10	10	10	10	10	3.3	149B 3320
3/4	20	10	10	10	10	10	3.3	149B 3321
1	25	10	10	10	10	10	3.3	149B 3322

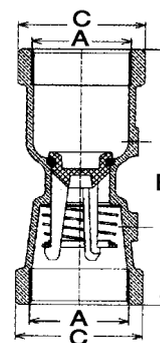
Importante :

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.

- **Raccordo** : Femmina/Femmina, filettatura gas cilindrica (BSP)
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA in acqua** (adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella
- **Pressione max ammissibile PS altri fluidi** : Vedere tabella
- **θ** Mini. -10 °C
Maxi. 80 °C
- **Fluidi ammessi** : liquidi chiari, gas
- **Approvazioni** : ACS 
- **Norme Costruzione Internazionali** : Conformità CE direttiva 97/23/CE
Raccordi filettatura NFE 03-005 ISO228

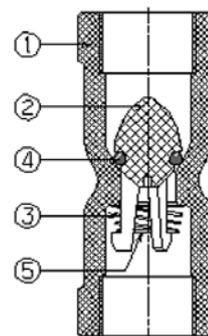
Ingombri

	A	B	C	Pesi
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	54	23	0,018
1/2	15/21	66	28	0,030
3/4	20/27	80	34	0,043
1	26/34	100	44	0,075



Nomenclatura e materiali

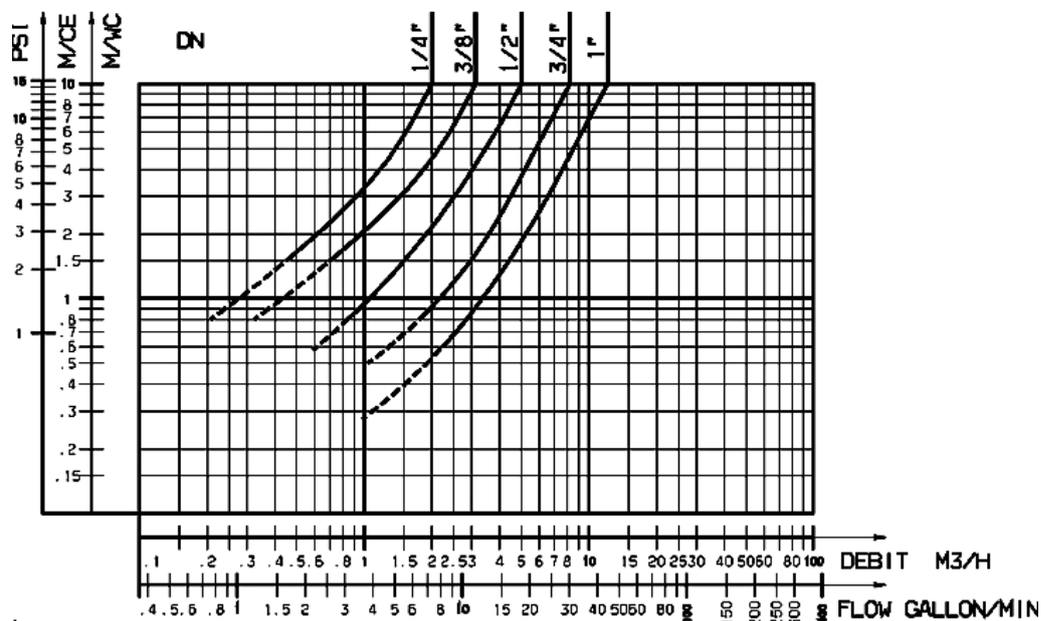
N°	Descrizione	Materiali	EURO	ANSI
1	CORPO	POM (poliacetal)		ASTM B 135
2	OTTURATORE DN3/8"-1/2"	PA (poliamide)		
	DN 3/4"-1"	POM (poliacetal)		
3	MOLLA	Inox	X10CrNi18-8	AISI 302
4	GUARNIZIONE	EPDM		
5	ANELLO (a partire da 1")	POM (poliacetal)		


Caratteristiche di funzionamento

DN		Pressione d'apertura in mm/CE	Kv	ζ
"	mm			
3/8	12	 Tra 100 e 250	3,13	1,6
1/2	15		5,00	3,1
3/4	20		8,23	3,7
1	25		12,07	4,2

Modo di funzionamento :

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

 ΔP


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