

Scheda tecnica

Fig. 251BL

Valvola antinquinamento EA
System 01

Applicazioni e caratteristiche generali



- Funzionamento in tutte le posizioni
- Perdite di carico minime
- Silenziosa e robusta
- Non genera colpi d'ariete
- Otturatore a doppia guida assiale con molla di richiamo
- Tenuta eccellente con alta e bassa pressione, assicurata da guarnizione a labbro
- 2 prese forate "1/4" con tappi ottone

Caratteristiche tecniche

DN	PFA (bar)	PS (bar)				Cat.	Riferimenti	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
20	10	10	10	10	10	3.3	149B 1751	
25	10	10	10	10	10	3.3	149B 1752	
30	10	10	10	X	10	3.3	149B 1753	
40	10	10	10	X	10	3.3	149B 1754	

C : contatore

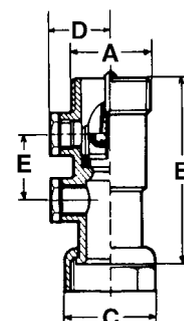
Importante :

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' dunque indispensabile validare l'utilizzo dei prodotti in funzione delle condizioni di servizio presso il nostro servizio tecnico.

- **Raccordi** : Femmina con dado girevole/Maschio filettatura gas cilindrica G (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** :
Marca Antinquinamento NF EN 13959
Raccordi filettati NF E 03-005 ISO 228
NF EN1717

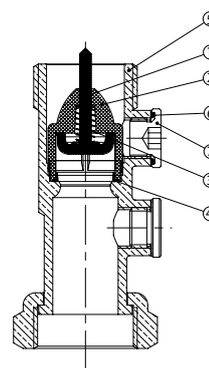
Ingombri

DN	Raccordo A	B	C	D	E	Pesi
"	mm	mm	mm	mm	mm	kg
20	26/34	81	40,0	26,5	38	0,30
25	33/42	89	48,5	32,5	45	0,50
30	40/49	99	55,0	36,5	54	0,67
40	50/60	105	69,0	40,5	66	1,10



Nomenclatura e materiali

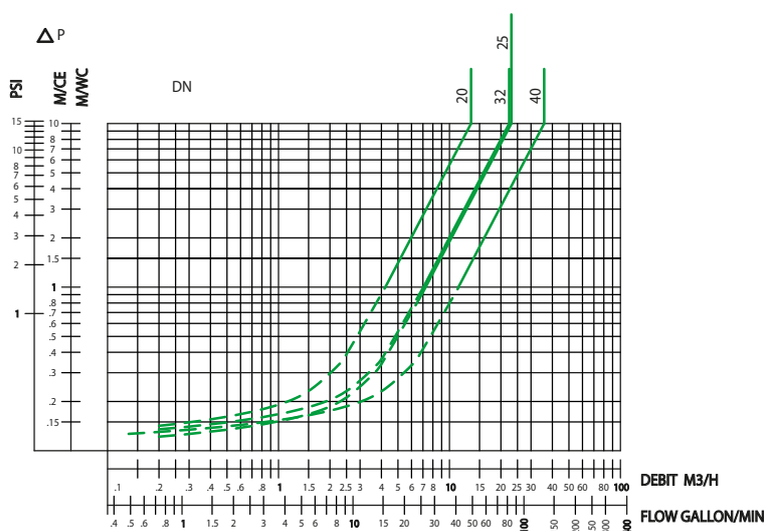
N°	Descrizione	Materiali	EURO	ANSI
1	OTTURATOR	POM (polyacetal)		
2	GUIDA	POM (polyacetal)		
3	MOLLA	Inox	X10CrNi18-8	ANSI 302
4	GUARNIZIONE	NBR (Nitrile)		
5	CORPO	Ottone	CuZn39Pb2 ou CuZn40Pb2	
6	GUARNIZIONE	EPDM		
7	TAPPO	Ottone	CuZn39Pb2 ou CuZn40Pb2	


Caratteristiche di funzionamento

DN		Pressione d'apertura in mm/CE	Kv	ζ
C	"		m ³ /H	
20	1"	Tra 50 e 200	13,4	1,45
25	1" 1/4		23,6	1,2
32	1" 1/2		22,4	3,2
40	2"		35,8	3,4

Modo di funzionamento :

- curva continua : valvola totalmente aperta
- curva punteggiata : fase d'apertura della valvola



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