

Scheda tecnica

Fig. V3000 Valvola a sfera

Applicazioni e caratteristiche generali



- Si può utilizzare per svariati tipi d'installazione, dagli impianti di riscaldamento, alla distribuzione dell'acqua domestica, per applicazioni con diversi tipi di fluidi industriali, per alta pressione e per alte temperature.
- Passaggio integrale

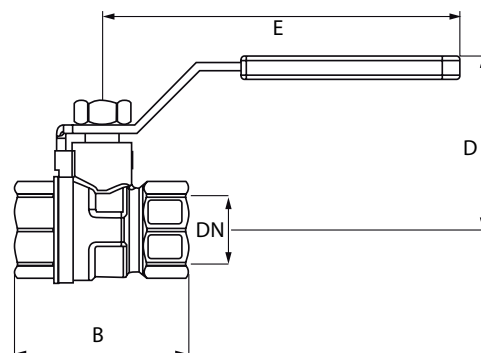
Caratteristiche tecniche

DN	PFA		Riferimenti
	"	mm	
3/8	10	20	149B 5039
1/2	15	20	149B 5040
3/4	20	20	149B 5041
1	25	20	149B 5042
1 1/4	32	16	149B 5043
1 1/2	40	16	149B 5044
2	50	16	149B 5045
2 1/2	65	10	149B 5054
3	80	10	149B 5055
4	100	10	149B 5056

- **Raccordi** : Femmina/Femmina, filettatura gas cilindrico G (BSPP)
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA con acqua**
(adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella
- **θ** Mini. -20 °C
Maxi. 140 °C
- **Fluidi ammessi** : Acqua potabile, acqua calda e aria compressa
- **Approvazioni** : ACS (Attestato Conformità Sanitaria)
- **Norme costruzione internazionali** :
Raccordi filettati EN ISO 228-1

Ingombri

DN		B	D	E	Peso
"	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	10	44	40	70	0,115
1/2	15	48	49	93	0,184
3/4	20	57	53	93	0,260
1	25	67	61	113	0,440
1 ^{1/4}	32	76	66	113	0,616
1 ^{1/2}	40	90	74	153	0,884
2	50	107	81	153	1,407
2 ^{1/2}	65	134	90	173	2,562
3	80	152	116	238	3,631
4	100	169	124	238	4,600

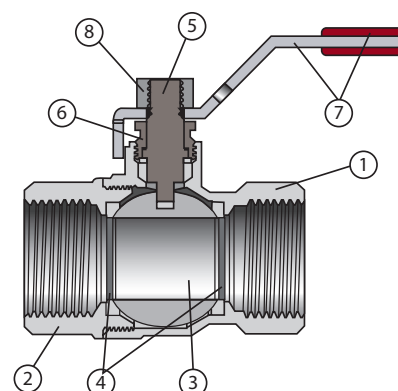


Scheda tecnica

Fig. V3000 - Valvola a sfera

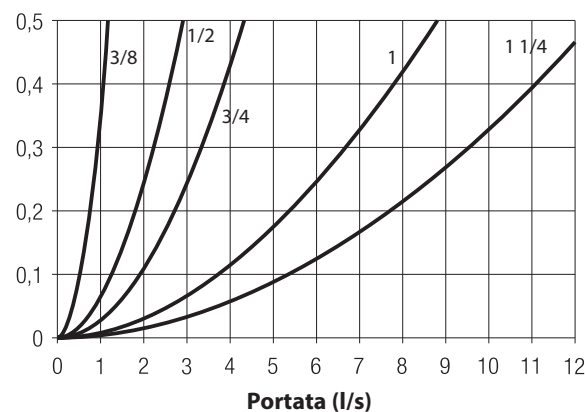
Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali
1	CORPO	Ottone trattato
2	MANICOTTO	Ottone trattato
3	SFERA	Ottone cromato
4	TENUTA SEDE	PTFE
5	ASSE	Ottone zincato
6	PREMI STOPPA	Ottone trattato
7	LEVA	Acciaio + LPDE
8	VITE DI FISSAGGIO	Acciaio trattato

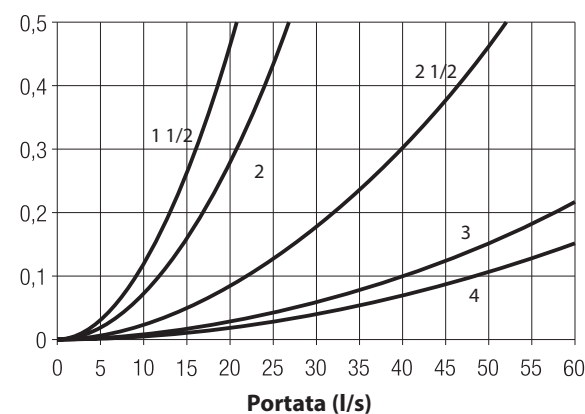


Caratteristiche di funzionamento

ΔP (Bar)



ΔP (Bar)



Le modifiche, gli errori e i difetti di stampa non possono dare adito a nessun risarcimento. Socla si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso. Tutti i marchi di questi prodotti sono di proprietà delle rispettive compagnie. Tutti i diritti sono riservati.

Socla Italia sRL
via Brenno 21
20853 Biassono (Mb)
ITALIA

Tel. : +39 039 23 22 060
Fax : +39 039 27 53 662
<http://www.socla.com>
e-mail : socla-italia@socla.com