

Scheda tecnica

Fig. V665 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 ridotto

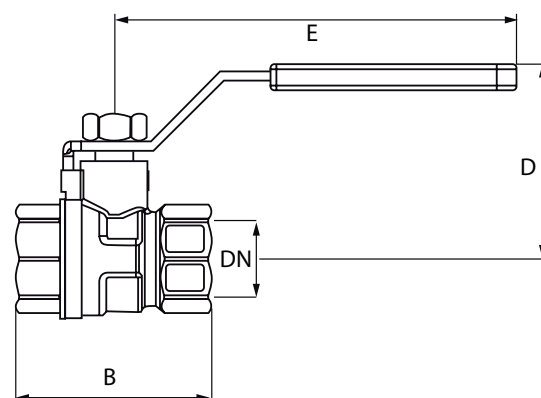
Caratteristiche tecniche

DN	PFA	Riferimenti
" mm	in bar	
1/4	8	20 149B 5046
3/8	10	20 149B 5047
1/2	15	20 149B 5048
3/4	20	20 149B 5049
1	25	20 149B 5050
1 1/4	32	16 149B 5051
1 1/2	40	16 149B 5052
2	50	16 149B 5053
2 1/2	65	10 149B 5194

- **Raccordi** : Femmina/Femmina, filetto gas cilindrico G (BSPP)
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA con acqua** (adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella
- **θ** Mini. 0 °C
Maxi. 120 °C
- **Fluidi ammessi** : acqua potabile e acqua calda
- **Approvazioni** : ACS (Attestato Conformità Sanitaria)
- **Norme costruttive internazionali** :
Raccordi filettati EN ISO 228-1

Ingombri

DN	B	D	E	Peso
" mm	mm	mm	mm	kg
1/4	8	40	32	70 0,111
3/8	10	41	32	70 0,099
1/2	15	46	47	93 0,147
3/4	20	51	50	93 0,200
1	25	63	56	113 0,299
1 1/4	32	74	62	113 0,590
1 1/2	40	80	68	153 0,688
2	50	93	73	153 1,054
2 1/2	65	120	83	173 2,018

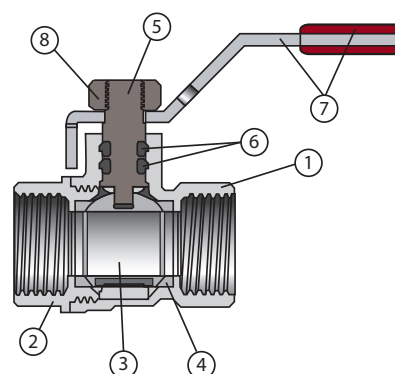


Scheda tecnica

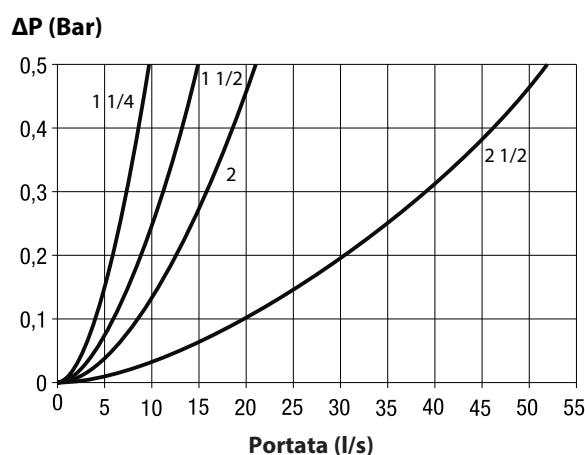
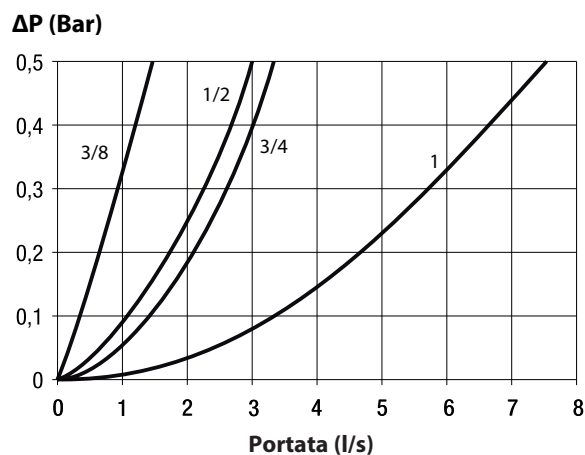
Fig. V665 - Valvola a sfera

Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali
1	CORPO	Ottone trattato
2	MANICOTTO	Ottone trattato
3	SFERA	Ottone cromato
4	TENUTA DELLA SEDE	PTFE
5	ASSE	Ottone zincato
6	O-RING	NBR (Nitrile)
7	LEVA	Acciaio + LDPE
8	VITE DI FISSAGGIO	Acciaio trattato



Caratteristiche di funzionamento



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