

Scheda tecnica

Fig. V3000 MF

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 da 3/8" a 1". Passaggio integrale : da 1" 1/4 a 2".

Caratteristiche tecniche

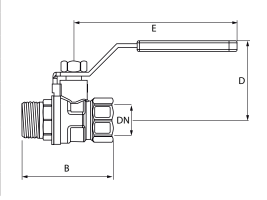
DN		PFA		
ıı .	mm	in bar	Riferimenti	
3/8	10	32	149B 5351	
1/2	15	25	149B 5352	
3/4	20	25	149B 5353	
1	25	25	149B 5354	
11/4	32	20	149B 5355	
11/2	40	20	149B 5356	
2	50	20	149B 5357	

- Raccordi : Maschio/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, acqua calda
 - 1" 1/4 a 2": aria compressa
- Approvazioni : ACS (Attestato Conformità Sanitaria)
- Norme costruttive internazionali :

Raccordi filettati EN ISO 228-1

Ingombri

DN		В	D	E	Peso
"	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	10	47	32	70	0,108
1/2	15	53	47	93	0,155
3/4	20	58	50	93	0,204
1	25	67	56	113	0,315
11/4	32	85	66	113	0,520
11/2	40	98	74	153	0,903
2	50	119	81	153	1,312



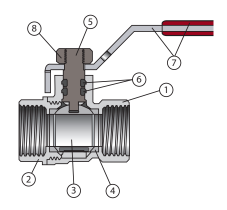


Scheda tecnica

Fig. V3000MF - Valvola a sfera

Nomenclatura e materiali

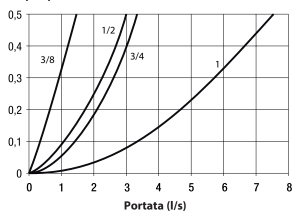
N°	Descrizione	Materiali	
1	CORPO	Ottone trattato	
2	MANICOTTO	Ottone trattato	
3	SFERA	Ottone cromato	
4	TENUTA DELLA SEDE	PTFE	
5	ASSE	Ottone zincato	
6	O-RING	NBR	
7	LEVA	Acciaio + LDPE	
8	VITE DI FISSAGGIO	Acciaio trattato	



Caratteristiche di funzionamento

ΔP (Bar)

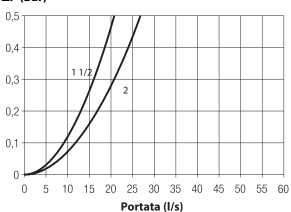
ΔP (Bar)



0,5 0,4 0,3

0,2 0,1 5 2 3 4 6 10 11 12 Portata (I/s)

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 marchidi 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