

## Scheda tecnica

### Fig. V665 PAP

#### 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

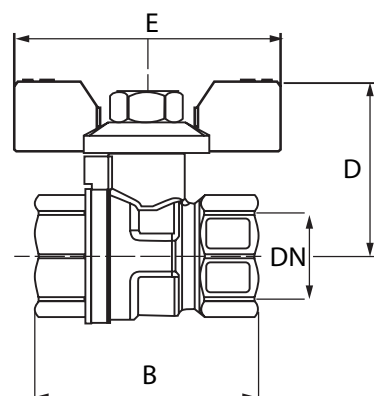
#### Caratteristiche tecniche

DN		PFA in bar	Riferimenti
"	mm		
1/4	8	20	149B 5112
3/8	10	20	149B 5113
1/2	15	20	149B 5114
3/4	20	20	149B 5115
1	25	20	149B 5116

- **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
- **Agréments** : ACS (Attestato Conformità Sanitaria)
- **Norme costruttive internazionali** :  
Raccordi filettati EN ISO 228-1

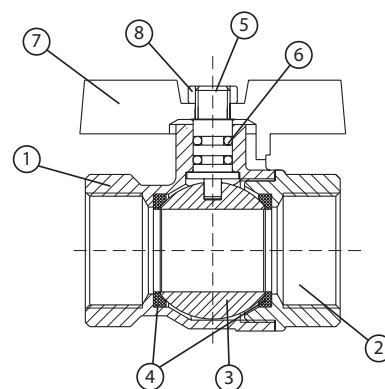
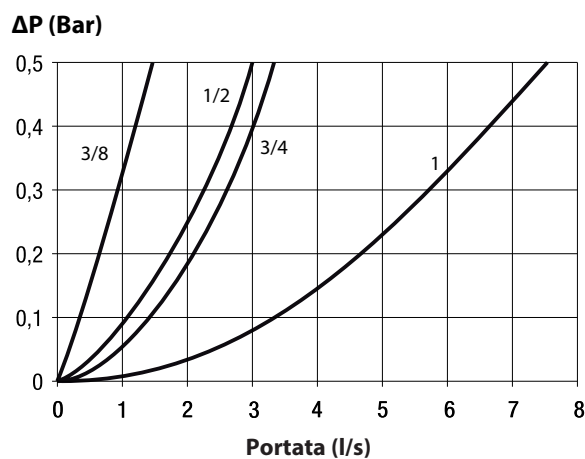
#### Ingombri

DN		B	D	E	Peso
"	mm	mm	mm	mm	kg
1/4	8	40	32	49	0,084
3/8	10	41	32	49	0,084
1/2	15	46	39	56	0,187
3/4	20	51	41	56	0,124
1	25	63	46	80	0,284



**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	ZAMAK
8	VITE DI FISSAGGIO	Aciaio 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](mailto:socla-italia@socla.com)