

V665 PAP

Valvola a sfera

Sistema di intercettazione

Technical Data Sheet



Descrizione

La valvola a sfera V665 PAP può essere impiegata in tutti i tipi di impianti. È un sistema di intercettazione che si presta in modo particolare ai piccoli diametri.

- Passaggio ridotto



V665 PAP

Valvola a sfera - Sistema di intercettazione

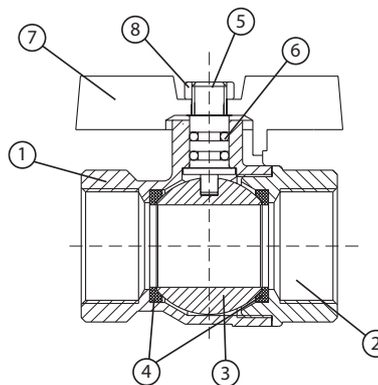
DN		PFA (bar)	Cod.	Peso kg
"	mm			
1/4	8	20	149B5112	0,084
3/8	10	20	149B5113	0,084
1/2	15	20	149B5114	0,124
3/4	20	20	149B5115	0,187
1	25	20	149B5116	0,280

Caratteristiche tecniche

Temperatura d'esercizio	da -20 °C a 80 °C
Pressione d'esercizio ammissibile (PFA) in acqua	V. tabella precedente
Attacco	Femmina/femmina, filettatura GAS cilindrica G (BSPP)
Fluidi ammessi	Acqua potabile, acqua calda

Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali
1	Corpo	Ottone
2	Raccordo	Ottone
3	Sfera	Ottone cromato
4	Guarnizione sede	PTFE
5	Stelo	Ottone zincato
6	O-ring	NBR
7	Leva	Zamak
8	Vite di fissaggio	Acciaio trattato



Approvazioni

ACS

Standard / Norme:
Raccordi filettati EN ISO 228-1

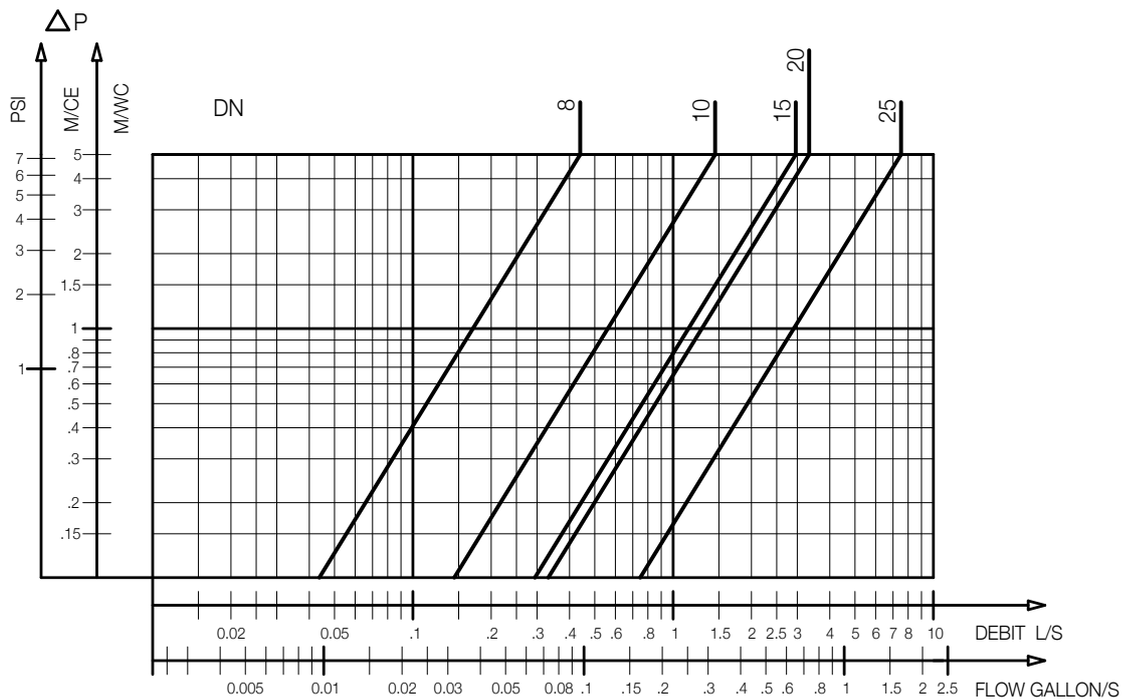
Applicazione

Circuiti generali e di riscaldamento, fluidi compatibili

Caratteristiche d'esercizio

Modalità di funzionamento:

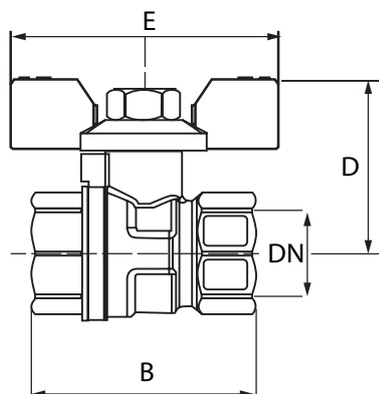
- Curva continua: valvola completamente aperta
- Curva tratteggiata: fase di apertura della valvola



V665 PAP - Diagramma delle perdite di carico

Dimensioni d'ingombro

V665 PAP



DN		B	D	E
"	mm	mm	mm	mm
1/4	8/13	40	32	49
3/8	12/17	41	32	49
1/2	15/21	46	39	56
3/4	20/27	51	41	56
1	26/34	63	46	80

Le descrizioni e le immagini contenute nella presente scheda tecnica di prodotto sono fornite esclusivamente a titolo informativo e non sono in alcun modo vincolanti. Watts Industries si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti. Garanzia: tutte le condizioni di vendita e i contratti sono espressamente subordinati all'accettazione da parte dell'acquirente dei termini e delle condizioni Watts pubblicate sul sito www.wattswater.it. Sin d'ora Watts si oppone a qualsiasi condizione diversa o integrativa rispetto ai propri termini, contenuta in qualsivoglia comunicazione da parte dell'acquirente se nonch  espressamente firmata da un rappresentante WATTS.

SCLA

A WATTS Brand

Watts Industries Italia S.r.l.

Via Brenno, 21 • 20853 Biassono (MB) • Italia
Tel. +39 039 4986.1 • Fax +39 039 4986.222
infowattsititalia@wattswater.com • www.watts.com