

Technisches Datenblatt

Typ V665 PAP Kugelhahn

Anwendung und allgemeine Ausführung



- Der V665 kann in diversen Installationen von Heizungssystemen, Hauswasseranlagen bis hinzu Hochleistungsindustrieanwendungen mit hohen Drücken und Temperaturen eingesetzt werden.
- Reduzierter Durchgang: siehe Tabelle

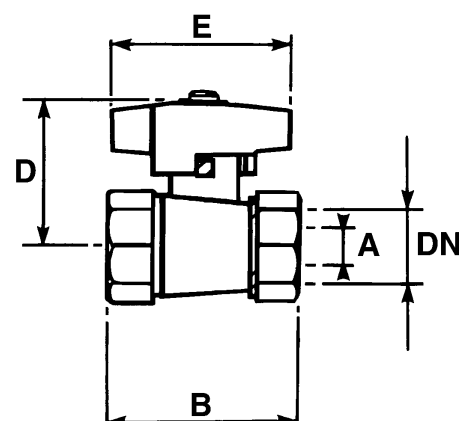
Technische Beschreibung

DN		PFA bar	Best.Nr	Vvs-nr
"	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	

- **Anschluss** : Innengewinde/ Innengewinde, BSP
- **Zulässiger Betriebsdruck PFA - Wasser-** (für die Einspeisung, Verteilung und Entsorgung von Wasser) : Siehe Tabelle
- **θ** Mini. 0 °C
 Maxi. 80 °C
- **Medien** : Wasser und ähnliche Medien
- **Zulassung** : ACS
- **Internationale Konstruktionsstandards** :
Gewindeanschluß nach NF E 03-005 ISO 228

Baumaße

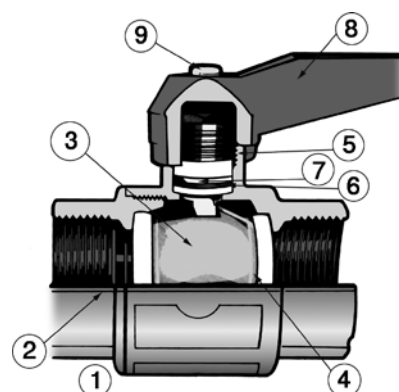
DN	Ø DurchgangA	B	D	E	Gewicht
"	mm	mm	mm	mm	kg
1/4	10	42	40	45	0,150
3/8	10	42	40	45	0,130
1/2	10	47	41	45	0,150
3/4	14	50	45	60	0,200
1	19	62	48	60	0,320



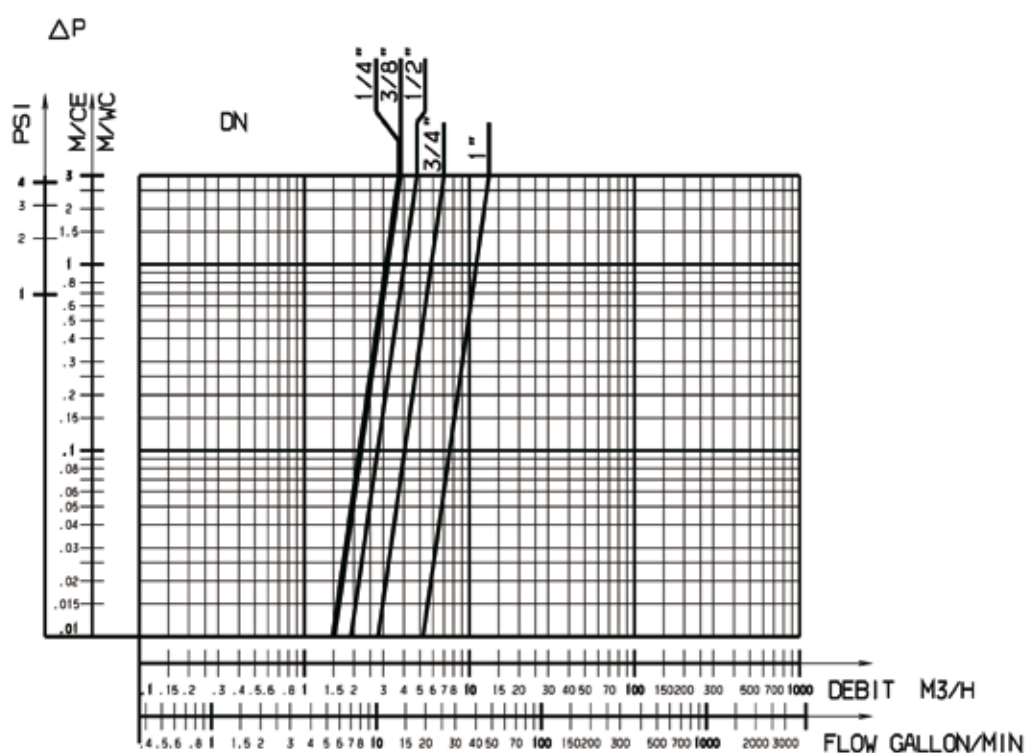
Technisches Datenblatt Typ V665 PAP - Kugelhahn

Ersatzteilliste und Materialien

N°	Bauteil	Werkstoff	EURO	ANSI
1	GEHÄUSE	Messing vernickelt		
2	KUPPLUNGSTÜCK	Messing verchromt		
3	KUGEL	Messing hartverchromt		
4	DICHTUNGSSITZ	PTFE		
5	STOPFBUCHSE	Messing		
6	WELLE	Messing		
7	WELLENDICHTUNG	PTFE		
8	HANDEHEBEL	Aluminium ummantelt		
9	SCHRAUBE	Stahl verchromt		



Arbeitsprinzip



Socla übernimmt keine Haftung für Fehler im Katalog, Broschüren und anderen gedruckten Materialien. Socla behält sich das Recht vor, die Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies schliesst auch Produkte ein, die bereits geliefert wurden. Alle Handelsmarken in diesen Unterlagen sind Eigentum der jeweiligen Firma. Alle Rechte vorbehalten.

Socla SAS

Auf der Hohl 1,
D-53547 DATTENBERG

Tel : 02644 - 6038360
Fax : 02644 - 6038369
e-mail: soclade@socla.com

<http://www.socla.com>