

Technische fiche

Fig. 193 / 114

Voetklep

Système TJO / 04

Algemene kenmerken en toepassingen



- Werking in elke positie
- Betrouwbaarheid, eenvoud en robuustheid
- Minimaal drukverlies
- Sluitsysteem : driearmig geheel met hydraulisch profiel, veerbelast
- Afdichting verzekerd door een soepele o-ring op de starre zitting
- Lange axiale geleiding
- FKM afdichtring

Technische kenmerken

Belangrijk :

De indicaties mbt de druk gegeven voor de verschillende categorieën medium (L1/L2/G1/G2) vormen in geen geval een gebruiksgarantie. Het is dus noodzakelijk het gebruik van de producten te valideren bij onze verkooptendienst naar gelang de de gebruiksvoorwaarden.

DN	"	mm	PFA bar	PS - bar				Cat.	Références	Vvs-nr
				L1	L2	G1	G2			
3/8	12	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 3819	
1/2	15	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 3820	
3/4 *	20	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 2371V	
1 *	25	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 2372V	
1 1/4 *	32	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 2373V	
1 1/2	40	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 3824	
2	50	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 3825	

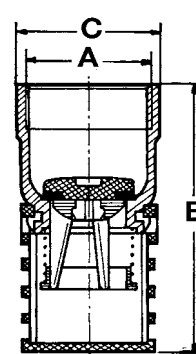
* Type 114

- **Aansluiting** : Binnendraad, gasschroefdraad G (BSP) of conisch NPT
- **Aanvaardbare werkdruk PFA voor water** (winning, distributie, afvoer) : zie tabel
- **Maxi. aanvaardbare druk PS andere vloeistoffen** : Zie tabel
- **θ** Mini. -10 °C
Maxi. 65 °C
- **Toegelaten vloeistoffen** : Heldere vloeistoffen, koolwaterstoffen
- **Goedkeuringen** : BUREAU VERITAS
- **Internationale constructienormen** : Richtlijn 97/23/CE
Draadaansluitingen NF E 03-005 ISO 228

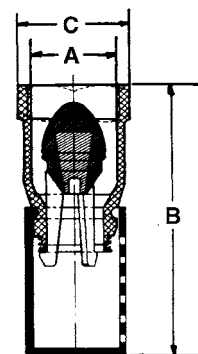
Afmetingen

A		B	C	Gewicht
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	57	23	0,015
1/2	15/21	57	27	0,020
* 3/4	20/27	75	31	0,044
* 1	26/34	95	40	0,073
* 1 1/4	33/42	119	49	0,125
1 1/2	40/49	148	56	0,170
2	50/60	180	66	0,190

* Type 114



• Type 114



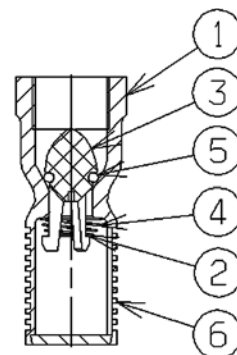
• Type 193

Technische fiche

Fig. 193 / 114 - Voetklep

Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Messing	CuZn40Pb2	
2	RING DN1 1/2 - 2"	POM (polyacetal)		
3	SLUITSYSTEEM DN 3/8-1/2 ANDERE DN	PA 12 (Polyamide) POM (polyacetal)		
4	VEER	RVS	X10CrNi18-8	AISI 302
5	AFDICHRING	FKM		
6	ZUIGKORF	PE (polyethyleen)		

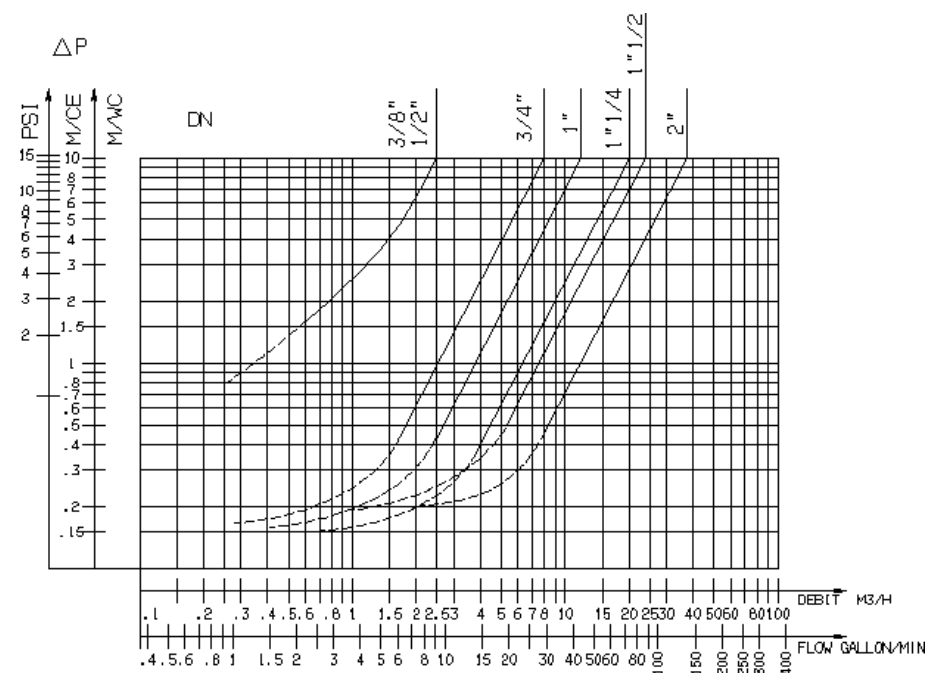


Werkingskenmerken

DN	Openingsdruk in mm/WK	Kv	ζ
"	mm	m³/H	
3/8	12	2,50	2,50
1/2	15	2,50	12,70
3/4	20	6,60	5,80
1	25	9,70	6,50
1 1/4	32	18,40	4,90
1 1/2	40	24,00	7,00
2	50	37,30	7,00

Gebruiksaanwijzing :

- Doorlopende lijn : Klep volledig open
- Stippellijn : klep in openingsfase



Wijzigingen, fouten en misdrukken kunnen niet leiden tot enige schadevergoeding. Socla geeft zich het recht zijn producten zonder voorbericht te wijzigen. Alle productmerken zijn eigendom van de toebehorende ondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

WATTS Industries Netherlands B.V.

Kollergang 14
6961 LZ Eerbeek
Telefoon : +31 313 673700
Fax : +31 313 652073
<http://www.wattsindustries.nl>
<http://www.waterbeveiliging.nl>
e-mail : info@wattsindustries.nl

WATTS Industries Belgium BVBA

Beernemsteenweg 65
8750 Wingene
Telefoon : +32 51658708
Fax : +32 51658720
<http://www.wattsindustries.be>
<http://www.waterbeveiliging.be>
e-mail : info@wattsindustries.be