

## Technische fiche

### Fig. 190

#### Voetklep Systeem TJO

##### 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

##### Technische kenmerken

DN	PFA in bar	PS in bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
1 1/2	40	10	10	x	x	3.3	149B 3924	
2	50	10	10	x	x	3.3	149B 3925	

##### 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 verkoopsdienst naar gelang de de gebruiksvoorwaarden. Bovendien kunt U alle instructiehandleidingen vinden op de website [www.socla.com](http://www.socla.com) of op aanvraag verkrijgen bij onze commerciële afdeling.

• **Aansluiting** : Binnendraad, gasschroefdraad G (BSP)

• **Aanvaardbare werkingsdruk PFA voor water**  
(winning, distributie, afvoer) : zie tabel

• **Maxi. aanvaardbare druk PS andere vloeistoffen** :  
Zie tabel

• **θ** Mini. -10 °C  
Maxi. 60 °C

• **Toegelaten vloeistoffen** : Heldere vloeistoffen,

• **Goedkeuringen** : ACS -

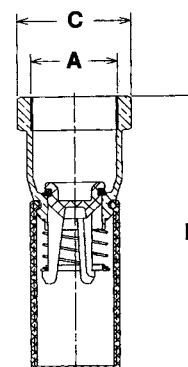
• **Internationale constructienormen** :

Richtlijn 97/23/CE

Draadaansluitingen NF E 03-005 ISO 228

##### Afmetingen

A		B	C	Gewicht
"	mm	mm	mm	kg
1 1/2	40/49	148	53	0,320
2	50/60	179	66	0,820

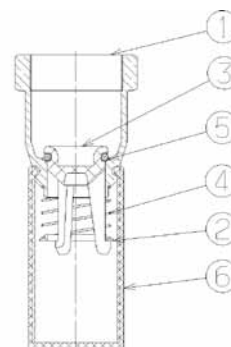


## Technische fiche

## Fig. 190 - Voetklep

### Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Messing	CuZn35Pb2A1-C	
2	RING	POM (polyacetal)		
3	SLUITSYSTEEM	POM (polyacetal)		
4	VEER	RVS	X10CrNi18-8	AISI 302
5	AFDICHRING	EPDM		
6	ZUIGKORF	PE (polyethyleen)		

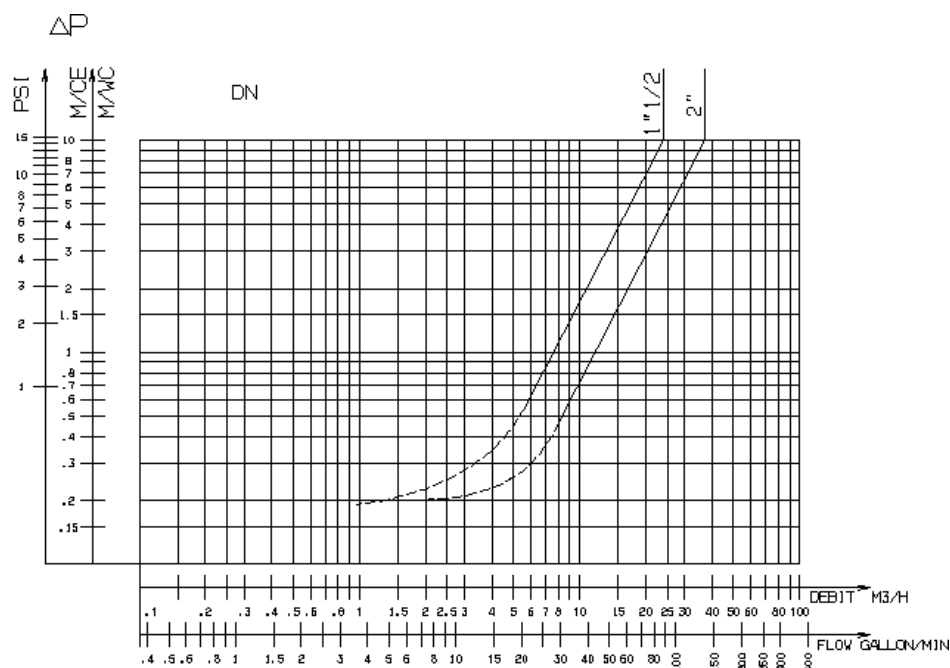


### Werkingskenmerken

DN	Openingsdruk in mm/WK	Kv	ø
"	mm	m³/H	
1 1/2	40	30,60	4,3
2	50	48,50	4,1

### 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](mailto: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](mailto:info@wattsindustries.be)