

Technische fiche

Fig. 290D

Keerlep
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-ringop de starre zitting
- Lange axiale geleiding

Technische
kenmerken

DN	PFA bar	PS - bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
3/8	12	10	10	10	10	3.3	149B 3319	
1/2	15	10	10	10	10	3.3	149B 3320	
3/4	20	10	10	10	10	3.3	149B 3321	
1	25	10	10	10	10	3.3	149B 3322	

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 verkooopsdienst naar gelang de de gebruiksvoorwaarden.

• **Aansluiting :** Binnendraad/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. 80 °C

• **Toegelaten vloeistoffen :** Heldere vloeistoffen, gas

• **Goedkeuringen :** ACS



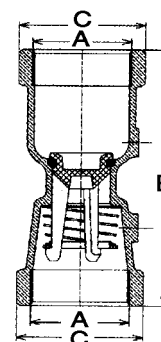
• **Internationale constructienormen :**

CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE

Draadaansluitingen NF EN ISO 228-1

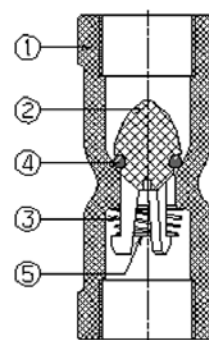
Afmetingen

A		B	C	Gewicht
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	54	23	0,018
1/2	15/21	66	28	0,030
3/4	20/27	80	34	0,043
1	26/34	100	44	0,075



**Nomenclatuur
en bouwmaterialen**

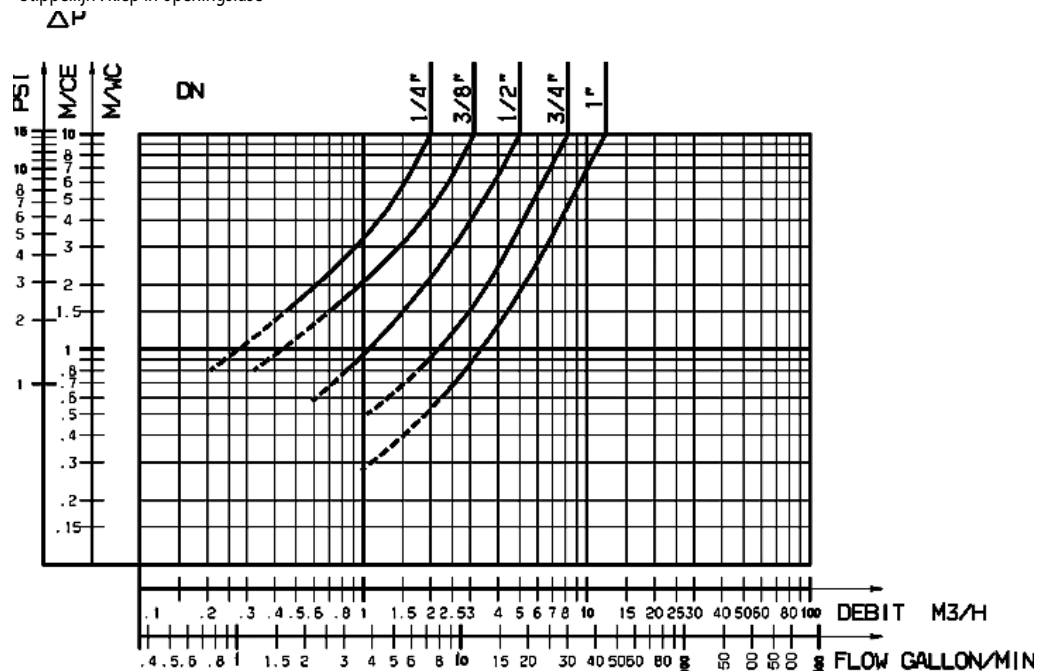
N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	POM (polyacetal)		ASTM B 135
2	SLUITSYSTEEM DN3/8"-1/2"	PA (polyamide)		
	DN 3/4"-1"	POM (polyacetal)		
3	VEER	RVS	X10CrNi18-8	AISI 302
4	AFDICHTRING	EPDM		
5	RING (vanaf 1")	POM (polyacetal)		


Werkingskenmerken

DN		Openingsdruk in mm/WK	Kv	ζ
"	mm		m³/H	
3/8	12	Tussen 100 en 250	3,13	1,6
1/2	15		5,00	3,1
3/4	20		8,23	3,7
1	25		12,07	4,2

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