

Technische fiche

Fig. 144

Voetklep Systeem TJ

Algemene kenmerken en toepassingen



- Aangepast systeem voor grote afmetingen
- Eenvoud en robuustheid
- Verticale werking
- Minimaal drukverlies
- Gietijzeren sluitsysteem met geprofileerde inlaat, driearmige axiale geleiding
- Afdichting verzekerd door een vlakke afdichting op de vlakke zitting gesteund door de klepkop met anti-zand straal

Technische kenmerken

Belangrijk :

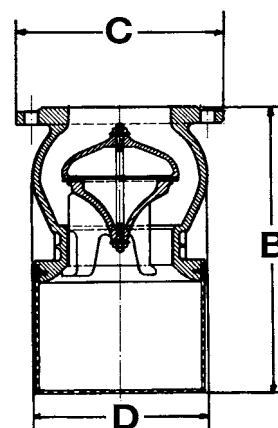
De indicaties mbt de druk gegeven voor de verschillende categorieën medium (L1/L2/G1/G2) vormen in geen geval een gebruiksgarantie. Het is dus noodzakelijk het gebruik van de producten te valideren bij onze verkoopsdienst naar gelang de de gebruiksvoorwaarden. Bovendien kunt U alle instructiehandleidingen vinden op de website www.socla.com of op aanvraag verkrijgen bij onze commerciële afdeling.

DN mm	PN	PFA in bar	PS in bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
			L1	L2	G1	G2			
200	10	10	10	10	x	x	3.3	149B 3414	
250	10	6	6	6	x	x	3.3	149B 3415	
300	10	6	6	6	x	x	3.3	149B 3416	
350	10	6	6	6	x	x	I	149B 3417	
400	10	6	6	6	x	x	I	149B 3418	
450	10	4	4	4	x	x	3.3	149B 3419	
500	10	4	4	4	x	x	3.3	149B 3420	
600	10	4	4	4	x	x	I	149B 3422	

- **Aansluiting** : Geboorde flens PN : zie tabel
- **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 - (Frankrijk)
- **CE** overeenstemming (Europa)
- **Internationale constructienormen** :
CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE
Flens geboord volgens EN 1092-2

Afmetingen

DN	B	C	D	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
200	525	340	320	50
250	635	395	402	86
300	735	445	480	125
350	852	540	560	195
400	978	597	635	293
450	1095	635	715	415
500	1170	699	790	545
600	1265	780	965	790

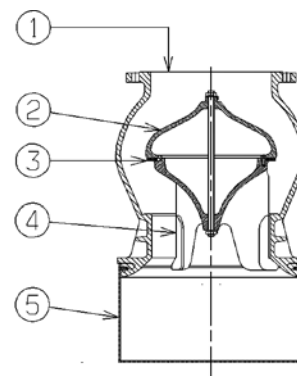


Technische fiche

Fig. 144 - Voetklep

Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Gietijzer + uitw. epoxy	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
2	SLUITSYSTEEM	Gietijzer	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
3	AFDICHRING	EPDM		
4	GELEIDING	Gietijzer	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
5	ZUIGKORF	Gegalvaniseerd staal		



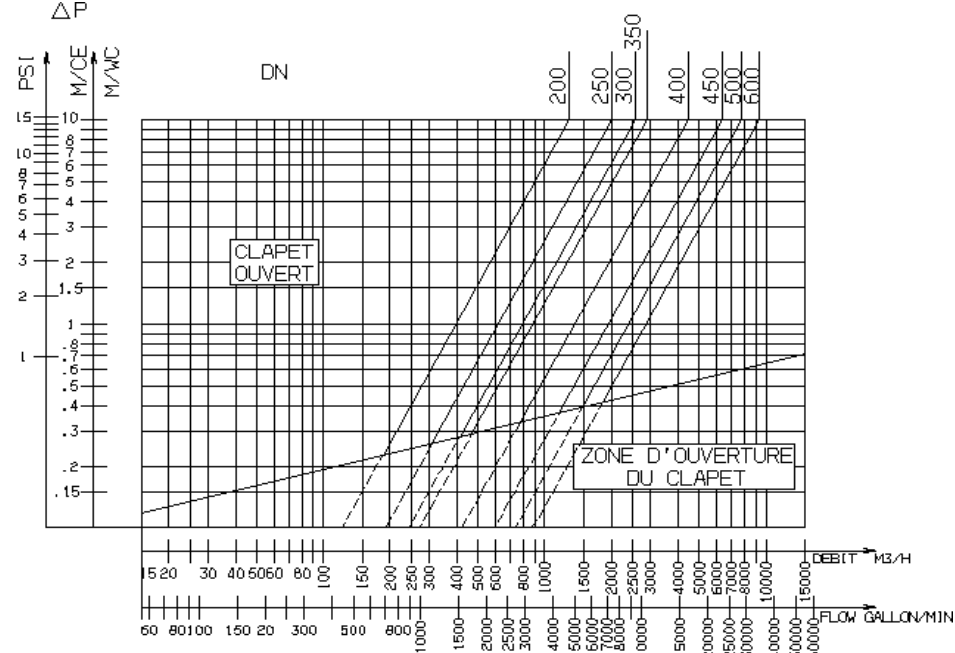
Werkingskenmerken

DN	Kv	ζ
mm	m³/H	
200	1293,00	1,5
250	2020,00	1,5
300	2585,00	1,9
350	2898,00	2,8
400	4480,00	2,0
450	6340,00	1,6
500	7826,00	1,6
600	9399,00	2,3

Gebruiksaanwijzing :

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

Δ P



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