

Technische fiche

Fig. 30

Voetklep Systeem B

Algemene kenmerken en toepassingen



- Verticale installatie,
- Zeer lage drukverliezen,
- Geluidsarm en robuust,
- Incrustatievrij materialen,
- Sluitsysteem : de bal wordt omhoog gestuwd door de vloeistof en naar een zijkamer geleid waarin hij volledig verdwijnt,
- Afdichting : verzekerd dankzij een elastomeer afdichtring op de zitting.

Technische kenmerken

DN	PFA	PS in bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
1	25	10	10	10	x	3.3	149B 2322	
1 1/4	32	10	10	10	x	3.3	149B 2323	
1 1/2	40	10	10	10	x	3.3	149B 2324	
2	50	10	10	10	x	3.3	149B 2325	
2 1/2	65	10	10	10	x	3.3	149B 2327	
3	80	10	10	10	x	3.3	149B 2368*	

* Gegalvaniseerd stalen zuigkorf - Cilindrische gaten

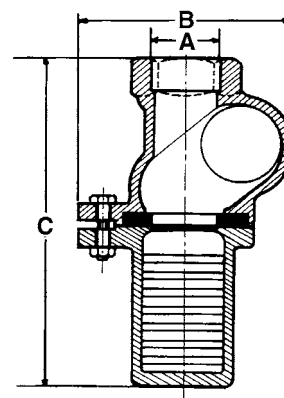
Belangrijk :

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 gebruiksvoorwaarden.

- **Aansluiting** : Binnendraad, gasschroefdraad G (BSP)
- **Aanvaardbare werkdruk 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** : Drab, viskeuze vloeistoffen, Slurries
- **Goedkeuringen** :
- **Internationale constructienormen** :
CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE
Draadaansluitingen volgens NF E 03-005 ISO228

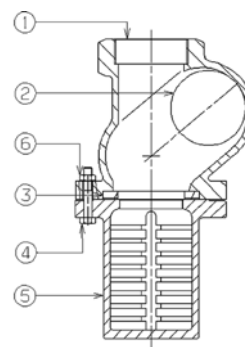
Afmetingen

	A	B	C	Gewicht
"	mm	mm	mm	kg
1	26/34	104	183	1,7
1 1/4	33/42	119	198	2,3
1 1/2	40/49	137	215	3
2	50/60	157	256	3,9
2 1/2	66/76	179	292	5,8
3	80/90	214	303	13,4



**Nomenclatuur en
bouwmaterialen**

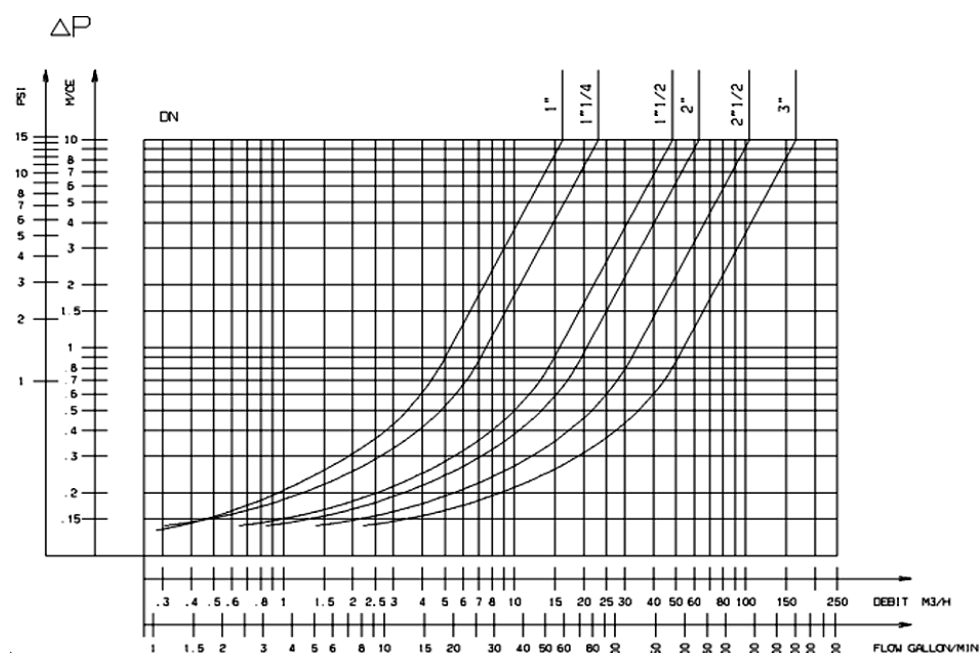
N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Gietijzer + epoxy	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
2	BAL soortelijk gewicht 1,30	Hars		
3	AFDICHTRING DN 1 1/2	CR		
	Andere DN	NR		
4	SCHROEF	RVS	X10CrNi18-10	AISI 304
5	ZUIGKORF DN 1" tot 2 1/2 DN 3"	Gietijzer + epoxy Gegalvaniseerd staal	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
6	MOER	RVS	X10CrNi18-10	AISI 304


Werkingskenmerken

DN		Openingsdruk in mm/WK		Kv	ζ
"	mm	↑	↔	m³/H	
1	25	38	Bijna 0	16,00	2,40
1 1/4	32	44		23,00	3,10
1 1/2	40	53		40,00	2,50
2	50	65		63,00	2,50
2 1/2	65	80		103,00	2,60
3	80	115		165,00	2,35

Gebruiksaanwijzing :

- Doorlopende lijn : Klep volledig open



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