

Technische fiche

Fig. 50F

Keerklep
Systeem B

Algemene kenmerken en toepassingen



- Werking in verticale en horizontale positie (zijkamer onder de as van de leiding),
- Zeer lage drukverliezen,
- Geluidsarm en robuust,
- Incrustatievrij materialen,
- Sluitsysteem : drijvende bal in epoxy hars,
- Afdichting : verzekerd dankzij een elastomeer afdichting op de zitting.

Technische kenmerken

"	mm	PFA in bar	Referenties	Vvs-nr
1	25	10	149B 2122	
1 1/4	32	10	149B 2123	
1 1/2	40	10	149B 2124	
2	50	10	149B 2125	
2 1/2	65	10	149B 2127	
3	80	10	149B 14077	

• **Aansluiting** : Binnendraad/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** : Afvalwater

• **Goedkeuringen** :



• **Internationale constructienormen :**

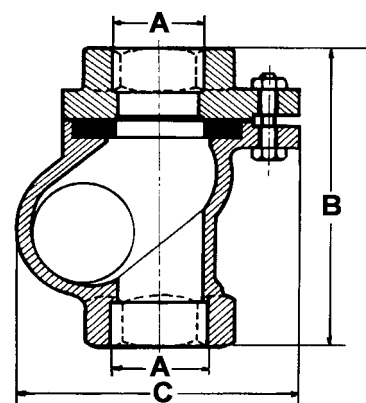
CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE

CE overeenstemming richtlijn 89/106/CEE norm EN12050-4

Draadaansluitingen volgens NF E 03-005 ISO228

Afmetingen

"	mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg
1	26/34	121	104	104	1,4
1 1/4	33/42	134	119	119	1,9
1 1/2	40/49	145	137	137	2,5
2	50/60	174	157	157	3,4
2 1/2	66/76	195	179	179	4,9
3	80/90	246	214	214	13,2

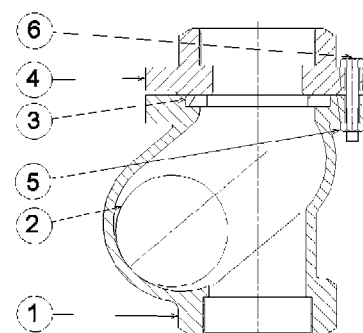


Technische fiche

Fig. 50F - Keerklep

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	Thermodur		
3	AFDICHTRING DN 1 1/2	CR		
	Andere DN	NR		
4	FLENS	Gietijzer + epoxy	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
5	MOER	RVS	X10CrNi18-10	AISI 304
6	SCHROEF	RVS	X10CrNi18-10	AISI 304



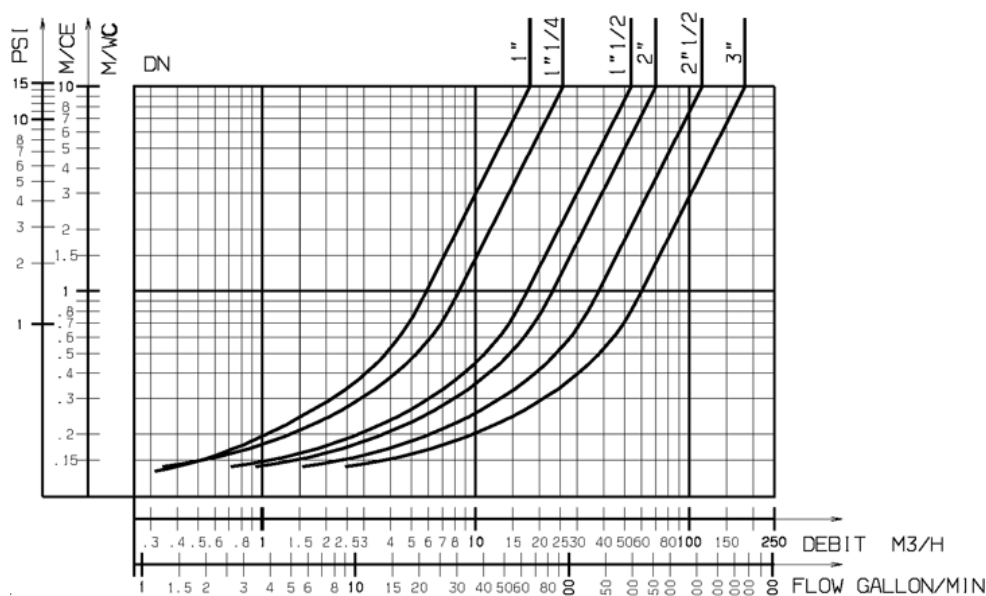
Werkingskenmerken

DN		Kv		ζ
"	mm		m³/H	
1	25	18,00		1,90
1 1/4	32	25,60		2,50
1 1/2	40	53,50		1,40
2	50	70,00		2,00
2 1/2	65	115,40		2,10
3	80	183,80		1,90

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