

Technische fiche

Fig. 208P

Keerklap Systeem B

Algemene kenmerken en toepassingen



- Werking in verticaal stijgende en horizontale positie (zijkamer boven de as van de leiding),
- 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 door de rubberen coating op de bal

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 verkooptendienst naar gelang de de gebruiksvoorwaarden.

DN	PN	PFA	PS - bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
"	mm	bar	L1	L2	G1	G2			
1	25	6	6	6	6	6	3.3	149B 5221	
1 ^{1/4}	32	6	6	6	x	6	3.3	149B 5222	
1 ^{1/2}	40	6	6	6	x	6	3.3	149B 3448	
2	50	6	6	6	x	6	3.3	149B 5224	
2 ^{1/2}	65	6	6	6	x	6	3.3	149B 5225	
3	80	6	6	6	x	6	3.3	149B 3456	

• **Aansluiting** : Binnendraad/binnendraad, gasschroefdraad (BSP)

• **Aanvaardbare werkdruk 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** : Drab, viskeuze vloeistoffen, Slurries

• **Goedkeuringen** :



• **Internationale constructienormen** :

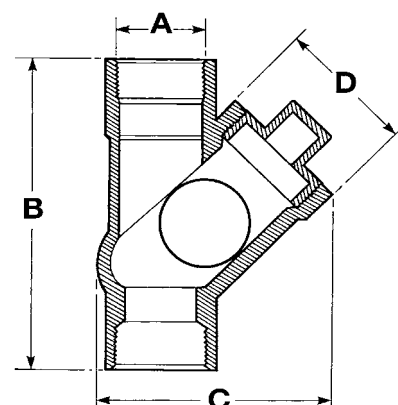
CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE

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

Draadaansluitingen NF E 03-005 ISO 228

Afmetingen

	A	B	C	D	Gewicht
"	mm	mm	mm	mm	kg
1	26/34	207	114	65,5	0,5
1 ^{1/4}	33/42	143	114	65,5	0,4
1 ^{1/2}	40/49	154	135	80	1
2	50/60	179	160	88,5	0,8
2 ^{1/2}	66/76	198	189	110	1,6
3	80/90	276	225	133	2,8

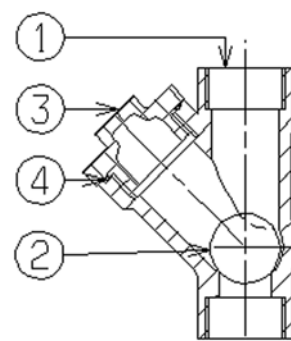


Technische fiche

Fig. 208P - Keerklep

Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	PVC		
2	BAL DN 1"-1 1/4 Andere DN	Gietijzer+NBR coat Aluminium+NBR coat		
3	DEKSEL	PVC		
4	AFDICHTING	NBR (nietriël)		

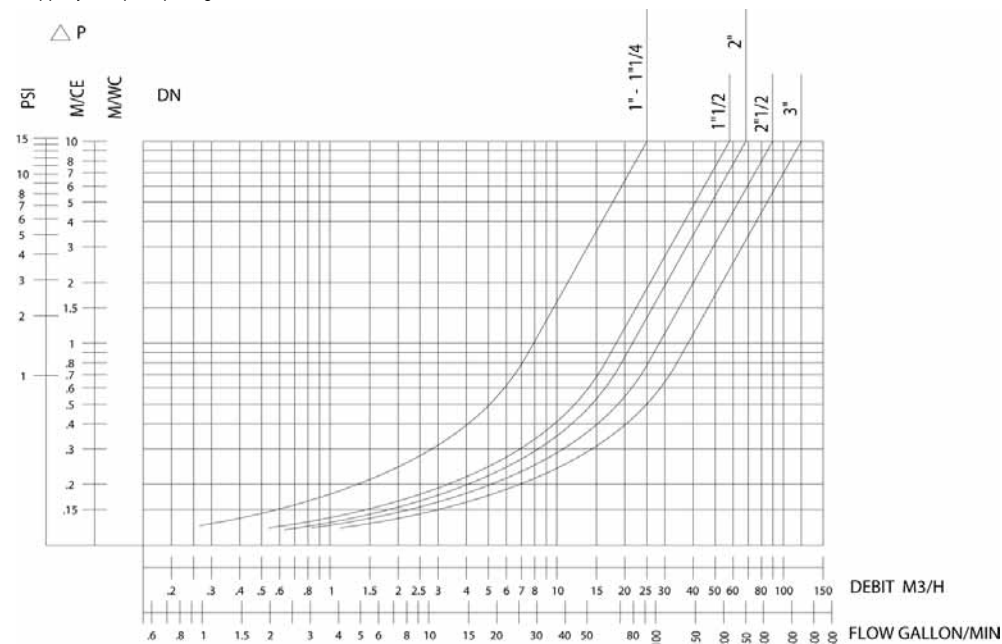


Werkingskenmerken

DN		Openingsdruk in mm/WK	Kv	ζ
"	mm	Bijna 0	m³/H	
1	25		22,30	3,30
1 1/4	32		22,30	3,30
1 1/2	40		57,80	1,20
2	50		68,30	2,10
2 1/2	65		89,60	3,60
3	80		118	4,67

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