

Technische fiche

Fig. 212S

Keerlep
Systeem 02

Algemene
kenmerken en
toepassingen



- Werking in elke positie
- Minimaal drukverlies
- Geluidsarm, dichtheid, compactheid
- Uitzonderlijke robuustheid
- Veroorzaakt geen waterslag
- Sluitsysteem met lange axiale geleiding en beperkte slaglengte
- Afdichting verzekerd door een vlakke afdichtring
- Veerbelast

Technische
kenmerken

DN "	PFA mm	PS - bar	PS - bar				Cat.	Referenties	Vvs-nr
			L1	L2	G1	G2			
2 1/2	65	40	30	40	15	40	I	149B2454GS	
3	80	40	25	40	12	40	I	149B2455GS	
4	100	40	20	40	10	35	I	149B2456GS	
5	125	40	16	40	0,5	28	I	149B2257GS	
6	150	40	13	40	0,5	23	I	149B2258GS	
8	200	40	10	40	0,5	17	I	149B2259GS	

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 gebruiksvoorwaarden.

• **Aansluiting :** Buiten/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. 100 °C

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

• **Goedkeuringen :** ACS - CE PED 97/23/CE



• **Andere beschikbare goedkeuringen:** Raadpleeg ons

• **Internationale constructienormen :**

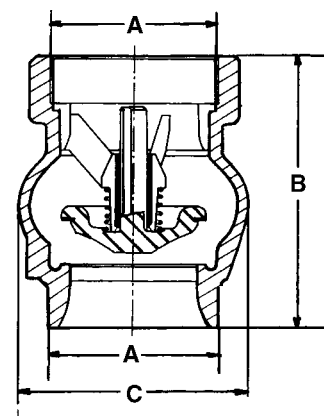
CE overeenstemming richtlijn 97/23/CE

Inbouwmaten compatibel met boringonderwaterpompen

Draadaansluitingen NF EN ISO 228-1

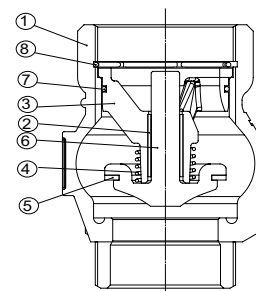
Afmetingen

A		B		C		Gewicht
"	mm	mm	mm	mm	mm	
2 1/2	65	139	99	2,7		
3	80	165	127	5,3		
4	100	195	152	8,7		
5	125	230	190	14,0		
6	150	275	225	21,2		
8	200	333	268	41,8		



Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Gietijzer/Epoxy	EN 1563 EN-GJS-400-15	ASTM A 536 65-45-12
2	RING (except 2"1/2)	Brons	EN 1982 CuSn12-C GS	
3	GELEIDING DN 2 1/2	Brons	EN 1982 CuSn5Zn5Pb2-C GS	
	Andere DN	Gietijzer/Epoxy	EN 1561 EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
4	VEER	RVS	EN 10270-3 X10CrNi18-8	AISI 302
5	AFDICHTRING	EPDM		
6	KLEP DN2"1/2-5"	Brons	EN 1982 CuSn5Zn5Pb2-C GS	
	DN 6"-8" AS & KLEP	Brons	EN 1982 CuSn5Zn5Pb2-C GS	
7	AFDICHTRING	EPDM		
8	BANGLE 2"1/2 - 4"	RVS	EN 10270-3 X10CrNi18-8	AISI 302

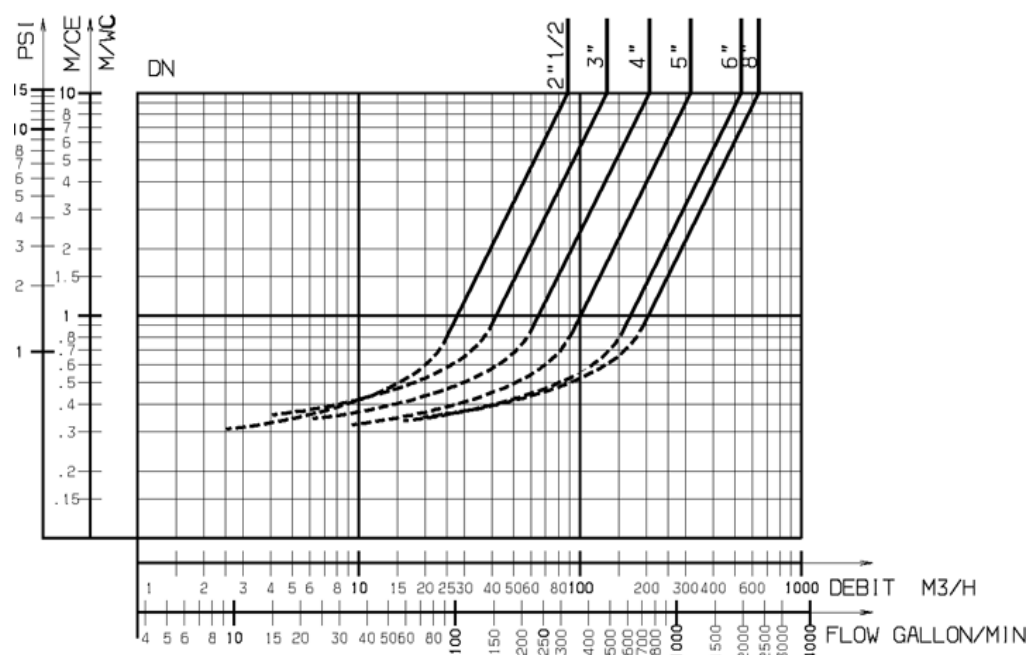


Werkingskenmerken

DN		Openingsdruk in mm/WK				Kv	ζ
"	mm	↑	↓	↔	Zonder veer	m³/H	
2 1/2	65	440	220	330	110	88,00	3,60
3	80	450	190	320	130	132,00	3,70
4	100	150	190	320	130	205,00	3,70
5	125	500	240	370	130	316,00	3,80
6	150	510	210	360	150	533,00	2,80
8	200	550	210	380	150	533,00	2,80

Gebruiksaanwijzing :

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

 ΔP


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