

Technische fiche

Fig. 253 EA Keerklap Systeem 03

Algemene kenmerken en toepassingen



- Goedgekeurd volgens norm EN 13959.
- Werking in elke positie.
- Uitstekende dichtheid bij hoge en lage druk (NF).
- Boringen met stop (DN 50 : 1/4" - DN 65 : 1/2").

Technische kenmerken

Belangrijk :

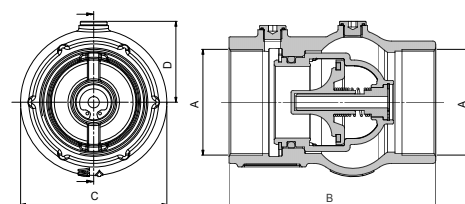
De indicaties mbt de druk gegeven voor de verschillende categorieën medium (L1/L2/G1/G2) vormen in geen geval een gebruiksgarantie. Het is dus noodzakelijk het gebruik van de producten te valideren bij onze verkoopsdienst naar gelang de gebruiksvoorwaarden.

DN mm	PFA bar	PS - bar				Cat. Referenties	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2		
50	16	16	16	15	16	I 149B 3810	
60	16	16	16	12	16	I 149B 3811	

- **Aansluiting** : Binnendraad/Binnendraad Gasschroefdraad G (BSP)
- **Aanvaardbare werkingsdruk 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 water, Gas
- **Goedkeuringen** : ACS - PED 97/23/CE
- **Internationale constructienormen** :
Draadaansluitingen NF EN 10226-1
NF antipollution keurmerk NF EN 13959 - EN1717

Afmetingen

DN	A	B	C	D	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	kg
50	2 1/2"	147	104	58	2,6
65	3"	199	146	94,5	4,8

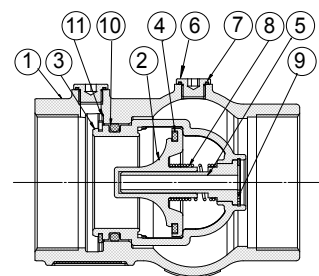


Technische fiche

Fig. 253 - EA Keerklep

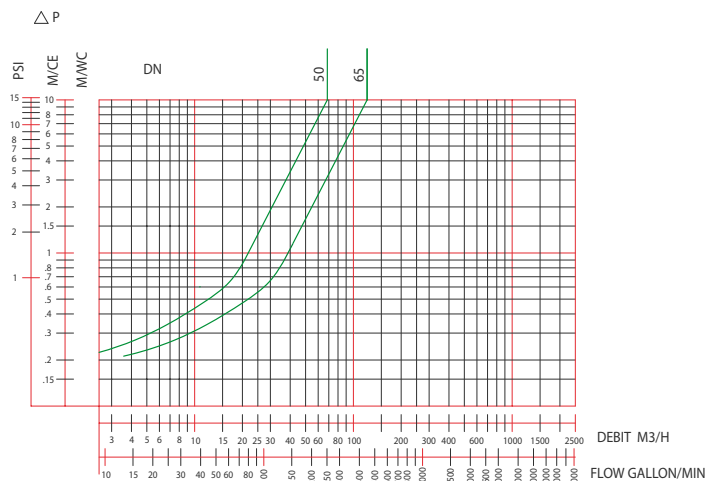
Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Gietijzer + époxy	EN-GJS-400.15	ASTM A 536 65-45-12
2	SLUITSYSTEEM	Messing zonder ontzinking	CuZn36Pb2As	
3	ZITTING	RVS	GX5CrNi 19-10	AISI 304
4	PAKKING	EPDM		
5	AS	Messing zonder ontzinking	CuZn36Pb2As	
6	STOP	Messing	CuZn39Pb3	
7	O-RING	EPDM		
8	VEER	RVS	X10CrNi18-8	AISI 302
9	BORGRING	RVS	X5CrNi 18-10	AISI 304
10	O-RING	EPDM		
11	BORGRING	RVS	X5CrNi 18-10	AISI 304



Werkingskenmerken

DN	Openingsdruk in mm/WW	Kv	ζ
mm		m³/H	
50		116	2,12
65		123	1,89



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