

Technische fiche

Fig. 251PU

EA Keerklep

Systeem 01

Algemene kenmerken en toepassingen



- Werking in elke positie
- Minimaal drukverlies
- Geluidsarm en robuust
- Veroorzaakt geen waterslag
- Sluitsysteem met dubbele axiale geleiding en veer
- L-vormige afdichtring voor uitstekende afdichting zowel bij hoge als bij lage druk
- Wielbediende leegloop 1/4" (Wielbediende leegloop 1/8")

Technische kenmerken

DN		PFA (bar)	PS (bar)				Cat.	Referenties	Vvs-nr
C	"		L1	L2	G1	G2			
15	3/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 1501	
20	1	10	10	10	10	10	3.3	149B 1439 0	
25	1 1/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 1452 8	
30	1 1/2	10	10	10	X	10	3.3	149B 1449 5	
40	2	10	10	10	X	10	3.3	149B 1452 9	

C: doorlaat waterteller

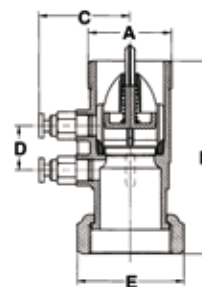
Belangrijk :

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** : Binnendraad koppeling/Buitendraad 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. 80 °C
- **Toegelaten vloeistoffen** : Heldere vloeistoffen, gas
- **Goedkeuringen** : ACS -
- **Internationale constructienormen** : NF Antipollution keurmerk NF EN 13959 - EN1717
Draadaansluitingen NF EN ISO 2281 ou ISO 7.1

Afmetingen

Aansluiting A	B	C	D	E	Gewicht
mm	"	mm	mm	mm	kg
20/27	3/4	78	40,5	29,0	0,200
26/34	1	81	43,0	29,0	0,300
33/42	1 1/4	89	49,0	26,0	0,500
40/49	1 1/2	99	63,0	26,0	0,600
50/60	2	105	57,0	26,0	0,900

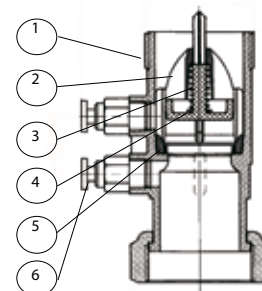


Technische fiche

Fig. 251PU - EA Keerklep

Nomenclatuur en bouwmaterialen

N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	HUIS	Messing	CuZn39Pb2 of CuZn40Pb2	
2	GELEIDING - DN 15 Andere DN	POM (polyacetal) PPO (Polyphenyleen oxide)		
3	SLUITSYSTEEM	POM (polyacetal)		
4	VEER	RVS	X10CrNi18-8	ANSI 302
5	AFDICHTRING DN 15 Andere DN	EPDM NBR (Nitril)		
6	LEEGLOOP	Messing		

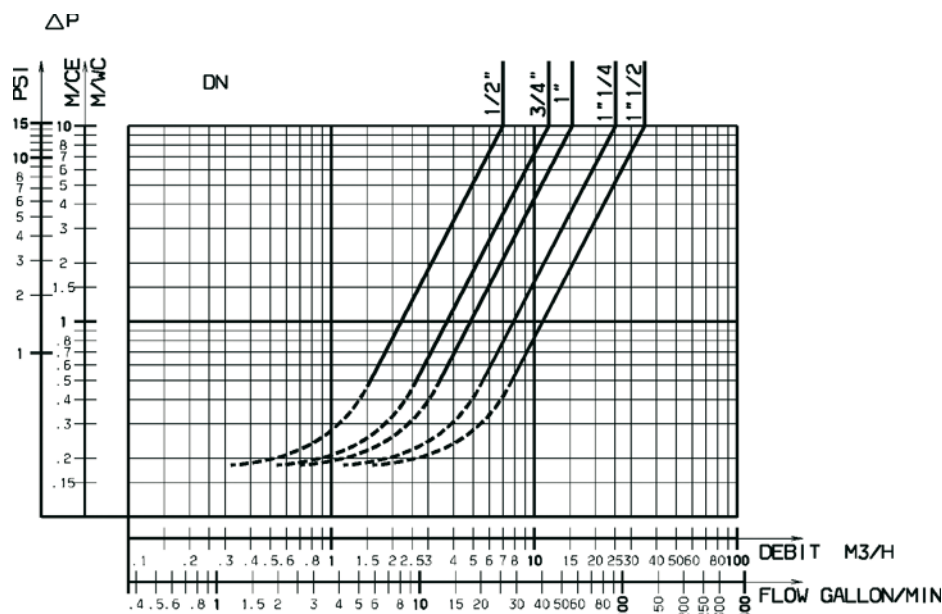


Werkingskenmerken

DN	Openingsdruk in mm/WK	Kv	ζ
C	"	m³/H	
15	3/4	7,0	1,6
20	1	11,8	1,8
25	1 1/4	15,4	2,6
30	1 1/2	25,1	2,6
40	2	34,9	3,3

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