

## Technische fiche

### Fig. 251PP

EA Keerlep

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"


#### 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 2111 PP	
20	1	10	10	10	10	10	3.3	149B 2112 PP	
25	1 1/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 2113 PP	
30	1 1/2	10	10	10	X	10	3.3	149B 2114 PP	
40	2	10	10	10	X	10	3.3	149B 2115 PP	

C: doorlaat waterteller

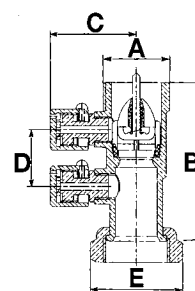
#### Belangrijk :

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

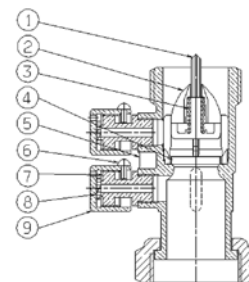
#### Afmetingen


Aansluiting A		B	C	D	E	Gewicht
"	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	20/27	78	40,5	29,0	32,0	0,216
20	26/34	81	43,0	29,0	40,0	0,316
25	33/42	89	49,0	26,0	48,5	0,470
30	40/49	99	63,0	26,0	55,0	0,640
40	50/60	105	57,0	26,0	69,0	0,900



**Nomenclatuur en  
bouwmaterialen**

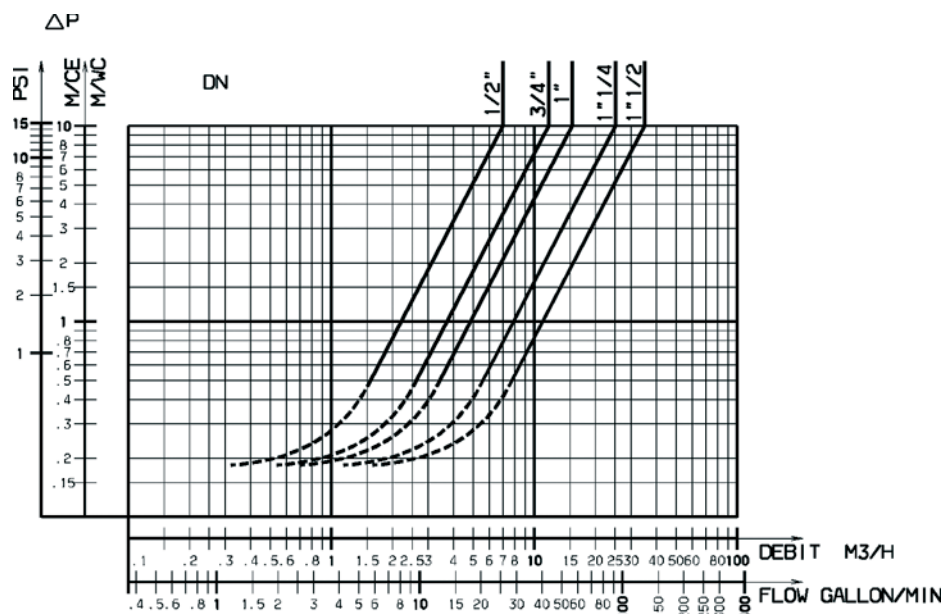
N°	Aanwijzing	Bouwmaterialen	EURO	ANSI
1	SLUITSYSTEEM	POM (polyacetal)		
2	GELEIDING - DN 15 Andere DN	POM (polyacetal) PPO (Polyphenyleen oxide)		
3	VEER	RVS		
4	AFDICHRING DN 15 Andere DN	EPDM NBR (Nitril)		
5	HUIS	Messing	CuZn39Pb2 of CuZn40Pb2	
6	KLINKBOUT	Koper		
7	AS	Messing	CuZn39Pb3	
8	AFDICHRING	EPDM		
9	STOP	Messing	CuZn39Pb3	


**Werkingskenmerken**

DN		Openingsdruk in mm/WK	Kv	$\zeta$
C	"		m³/H	
15	3/4	Tussen 50 en 200	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](mailto: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](mailto:info@wattsindustries.be)