



## SPIRAX SARCO Drukreduceerventiel Type 5900 serie DP27 nodulair gietijzer binnendraad

### Kenmerken

**Serie:** DP27  
**Type:** 5900  
**Uitvoering:** Indirect werkend  
**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)  
**Max. inlaatdruk:** 17 bar  
**Mediumtemperatuur:** -10 / 232 °C  
**Geschikt voor gassen:** 0  
**Materiaal huis:** Nodulair gietijzer  
**Kwaliteitsklasse:** EN-JS1049  
**Materiaal klep:** 1.4057  
**Materiaal zitting:** 1.4057

### Kenmerken (2)

**Materiaal membraan:** Fosforbrons  
**Materiaal veer:** Veerstaal  
**Materiaal veerkap:** Nodulair gietijzer  
**Materiaal filterelement:** Messing  
**Met koppelingen:** Nee  
**Terugstroombeveiliging:** Nee

DN	B	E	F	D	A, A1	Gewicht	Kvs-waarde
	[mm]	mm	mm	mm	mm	[kg]	[m <sup>3</sup> /uur]
½ LC	185	234	130	364	160	12	1
½	185	234	130	364	160	12	2,8
¾	185	234	130	364	160	12	5,5
1	207	240	148	388	180	13	8,1
15LC	185	234	130	364	130	12,8	1
15	185	234	130	364	130	12,8	2,8
20	185	234	130	364	150	13,7	5,5
25	207	240	148	388	160	16	8,1
32	207	240	148	388	180	17	12
40	255	255	178	433	200	29	17
50	255	255	178	433	230	31,5	28

Max. inlaatdruk en temperatuur	17 bar - 232°C
Minimaal drukverschil	10% van de inlaatdruk
Drukverhouding	max. 10 : 1

Nom. binnendiameter	Capacity uitvoering	Kvs-waarde m <sup>3</sup> /h	Gereduceerd drukbereik bar	Artikel
1/2" [15]	Standaard	2.8	0.2 / 3	11813999
1/2" [15]	Standaard	2.8	0.2 / 17	11814000
1/2" [15]	LC	1	0.2 / 17	11814007
1/2" [15]	LC	1	0.2 / 3	11814001
3/4" [20]	Standaard	5.5	0.2 / 3	11814002
3/4" [20]	Standaard	5.5	0.2 / 17	11814004
1" [25]	Standaard	8.1	0.2 / 3	11813987
1" [25]	Standaard	8.1	0.2 / 17	11813988

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.