

DP27 / DP27E / DP27G / DP27GY / DP27R / DP27Y

Drukreduceertoestel - Servogestuurd

Beschrijving

De DP27, DP27E, DP27G, DP27GY, DP27R en DP27Y zijn servogestuurde drukreduceertoestellen met huis in nodulair gietijzer.

Beschikbare types:

DP27	Geschikt voor stoom
DP27E	Geschikt voor stoom met elektromagnetische klep die toelaat de regelaar van op afstand in en uit dienst te stellen.
DP27G	Met zachte afdichting in servoklep en hoofdklep (perslucht en industriële gassen - niet voor zuurstof – geen magneetventiel)
DP27GY	Met zachte afdichting in servoklep en hoofdklep (perslucht en industriële gassen - niet voor zuurstof – geen magneetventiel) en veer met laag veerbereik (0,2 tot 3,0 bar).
DP27R	De lage druk kan op afstand worden door persluchtdruk met een Spirax-Monnier drukregelaar.
DP27Y	Met veer met laag regelbereik (0,2 tot 3,0 bar), geschikt voor sterilisatietoepassingen en autoclaven.

Diameters en aansluitingen

DN 15LC (niet beschikbaar voor DP27G), DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 en DN50:

½" – 1": Schroefdraad BSP (BS 21 parallel) of NPT

DN15 – DN50: Flenzen volgens BS 4504 PN16 en PN 25. Op aanvraag: ASME (ANSI 150) en JIS 10/16.

DN25 – DN50: Flenzen volgens ASME (ANSI) 300

DN15: Flenzen volgens ASME (ANSI)300

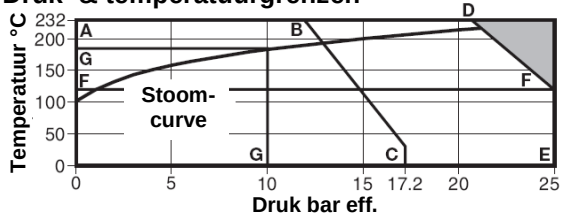
Normen

Deze producten zijn volledig conform de Europese richtlijn aangaande Drukapparatuur 97/23/EC.

Certificatie

Deze producten zijn beschikbaar met Type Testrapport. Certificaten worden enkel geleverd indien uitdrukkelijk gespecificeerd bij bestelling.

Druk- & temperatuurgrenzen



Het apparaat niet gebruiken in deze zone

A-D-E Flenzen: EN 1092 PN25 en ASME (ANSI) 300

A-B-C Flenzen ASME (ANSI) 150

F-F DP27G / DP27GY beperkt tot 120°C.

G-G DP27E beperkt tot 10 bar en 190°C.

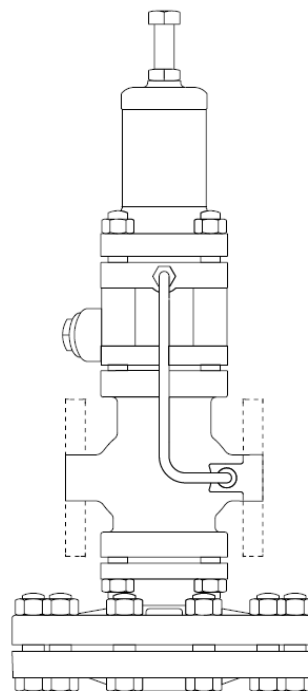
Nota: Een conische veer met bereik 0.2 tot 17 bar eff. is voorzien.

De types DP27Y / DP27GY hebben een veerbereik: 0.2 - 3 bar eff.

Ontwerpvoorwaarden huis	PN25
Maximum toelaatbare druk	A – D – E 25 bar eff. @ 120°C A – B - C 17,2 bar eff. @ 40°C
Maximum toelaatbare temperatuur	232°C @ 21 bar eff.
Minimum toelaatbare temperatuur	-10°C
Maximum toelaatbare werkdruk voor verzadigde stoom	DP27, DP27G, DP27GY, DP27R en DP27Y 17 bar eff. DP27E 10 bar eff.
Maximum toelaatbare werkteemperatuur	DP27, DP27R, DP27Y 232°C @ 21 bar eff. DP27E 190°C @ 10 bar eff. DP27G , DP27GY 120°C @ 25 bar eff.
Minimum toelaatbare werkteemperatuur	0°C
Nota: Voor lagere temperaturen contacteer Spirax-Sarco	
Maximum differentiële druk	DP27, DP27G, DP27GY, DP27R en DP27Y 17 bar eff. DP27E 10 bar eff.
Koudwaterdrukproef huis	38 bar eff.
Nota: max.testdrukmetinterneonderdelen	25bareff.

Wijzigingen voorbehouden

DP27 voorgesteld

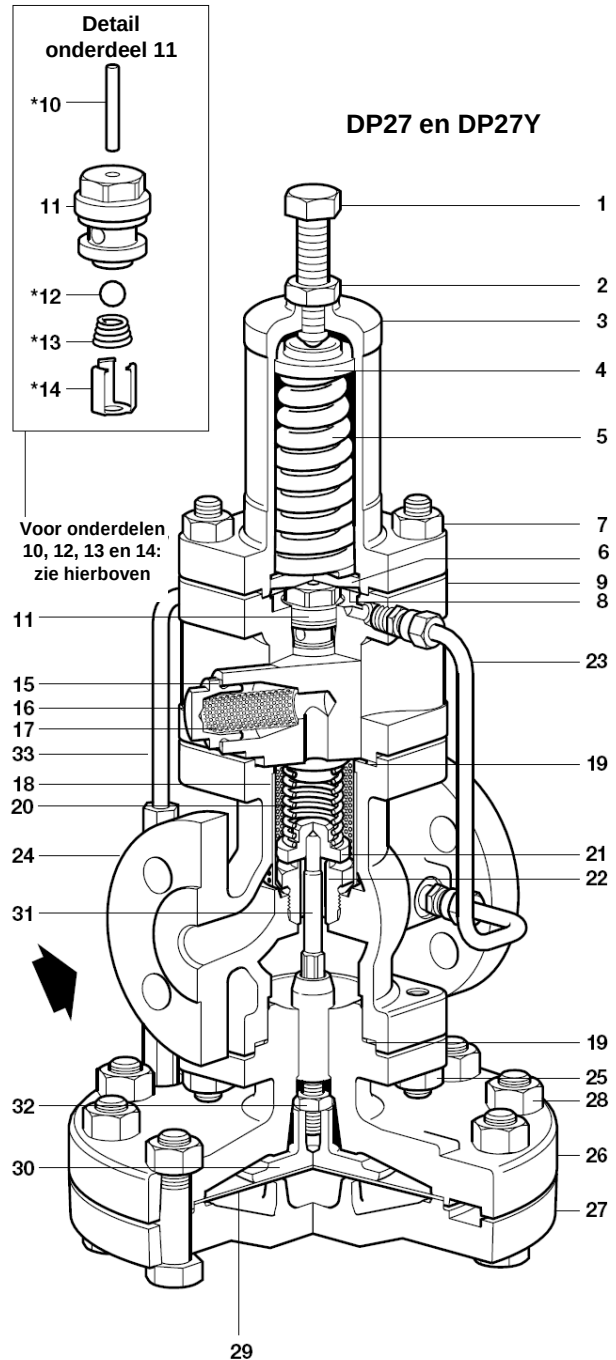


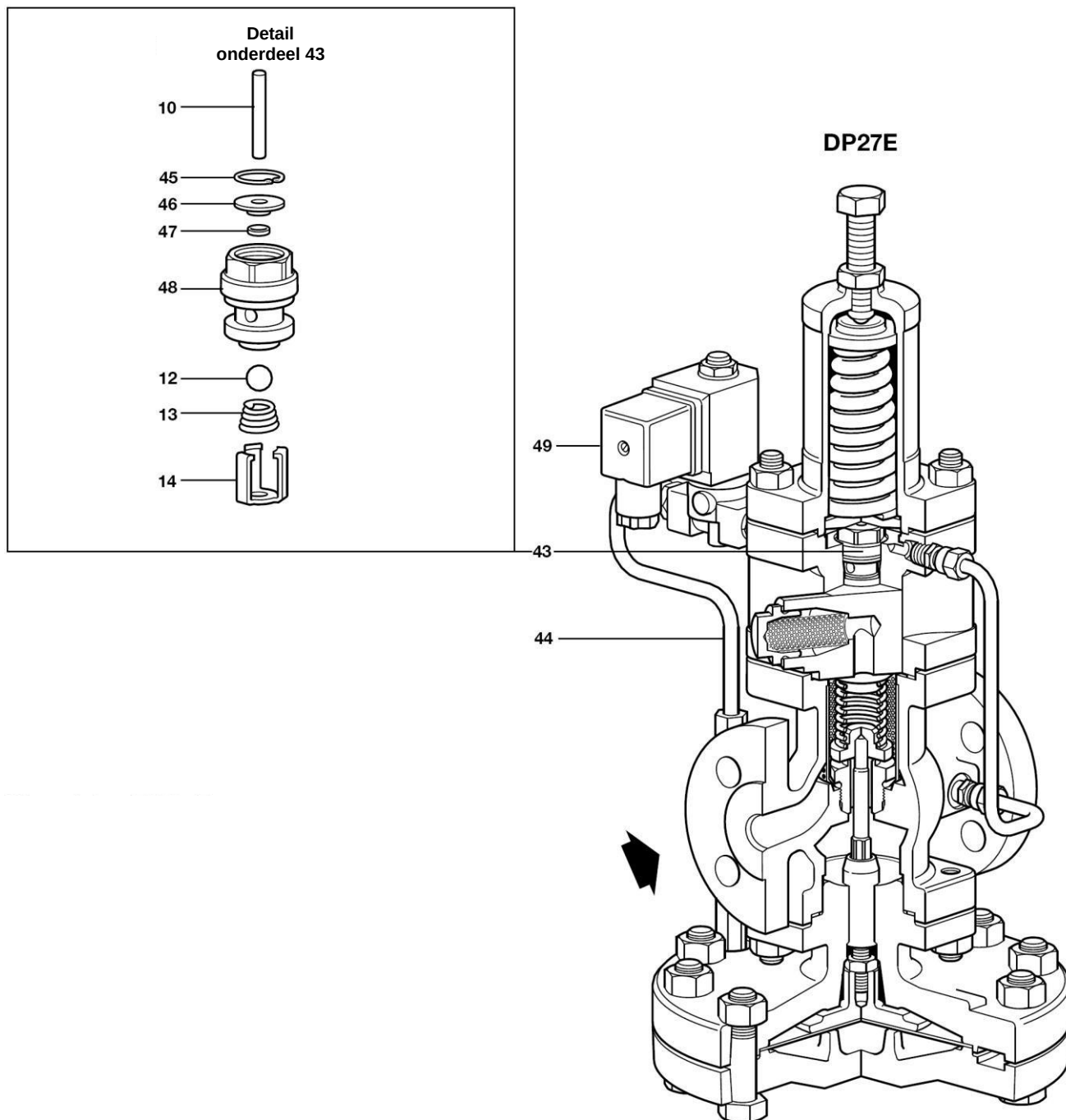
Constructie – DP27 en DP27Y

Nr.	Omschrijving	Materiaal
1	Regelschroef	Staal BS3692Gr.8.8
2	Borgmoer	Staal BS 3692 Gr. 8.8
3	Veerhuis	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
4	Bovensteveerschotel	RVS ASTMA351/A351MCF8M
5	Regelveer	RVS BS 2056 302 S25
6	Onderste veerschotel	Messing BS 2872 CZ 122
7	Moeren en tapeinden van het veerhuis	Staal BS 4439 Gr. 8.8 BS 3692 Gr.8
8	Servomembranen	Fosforbrons BS 2870 PB 102 1980
9	Huis van de servoklep	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
10*	Servoklepsteel	RVS BS 970 431 S29
11	Servozitting en integrale afdichting	RVS +PTFE BS 970 431 S29
12*	Kogel servoklep	RVS AISI 420
13*	Veer servoklep	RVS BS 2057 302 S 25
14*	Clip servoklep	RVS BS 1449 301 S 21
15	Pakking filter servoklep	RVS BS 1449 316 S 11
16	Stop filter servoklep	RVS BS 970 413 S 29
17	Zeef filter servoklep	Messing
18	Zeef	RVS ASTM A240 TP304
19	Pakkingvanhethuis	RVSversterktgrafiet
20	Veervandehoofdklep	RVS BS2056302S25
21	Hoofdklep	RVS BS 970 431 S29
22	Zitting van de hoofdklep	RVS BS 970 431 S29
23	Impulsleiding	Koper BS 2871 C 106 ½ H
24	Huis van de hoofdklep	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
25	Huis tapeinden en moeren	Staal M10x25 BS 4439 Gr. 8.8 BS 3692 Gr.8
26	Bovenste membraankamer	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
27	Onderste membraankamer	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
28	Bouten en moeren van de membraankamer	Staal BS 3692 Gr. 8.8 M12x50 BS 3692 Gr.8
29	Hoofdmembranen	Fosforbrons BS 2870 PB 102 1980
30	Klepstotervoet	Messing BS 2872 CZ 22
31	Klepstoter	RVS BS 970 431 S29
32	Borgmoer	Staal BS 3692 Gr. 8
33	Controleleiding	Messing en koper
34	Stop 1/8" BSP	Staal (niet voorgesteld)

***: Nota:**

Onderdelen 10, 12, 13 en 14 zijn afzonderlijk voorgesteld omdat ze verscholen zitten achter de filter van de servoklep.





Constructie – DP27E

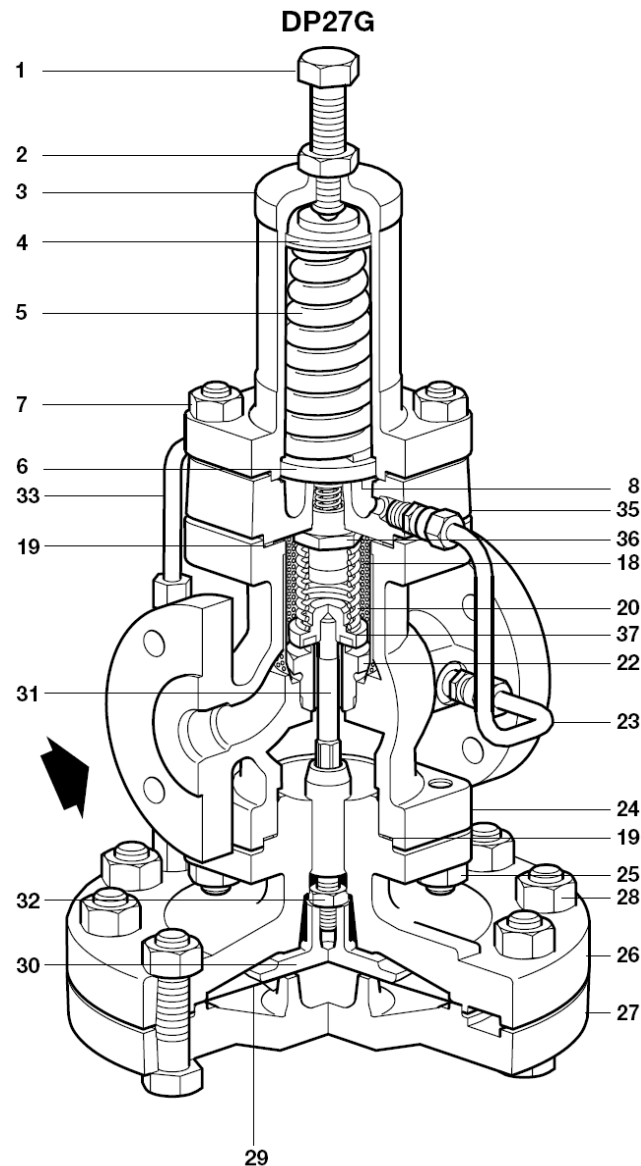
Zie DP27 op blz. 2 voor de andere componenten.

Nr.	Omschrijving	Materiaal
43	Servoklep met integrale dichting	
44	Controleleiding	Messing en koper
45	Rondsel	RVS AISI 302
46	Houder	RVS 1.4116
47	Pakking	Composiet elastomeer / RVS Turcon T40/AISI 302
48	Zittende servoklep	RVS + PTFE BS 970 431 S29
49	Magneetventiel	

Constructie – DP27G / DP27GY

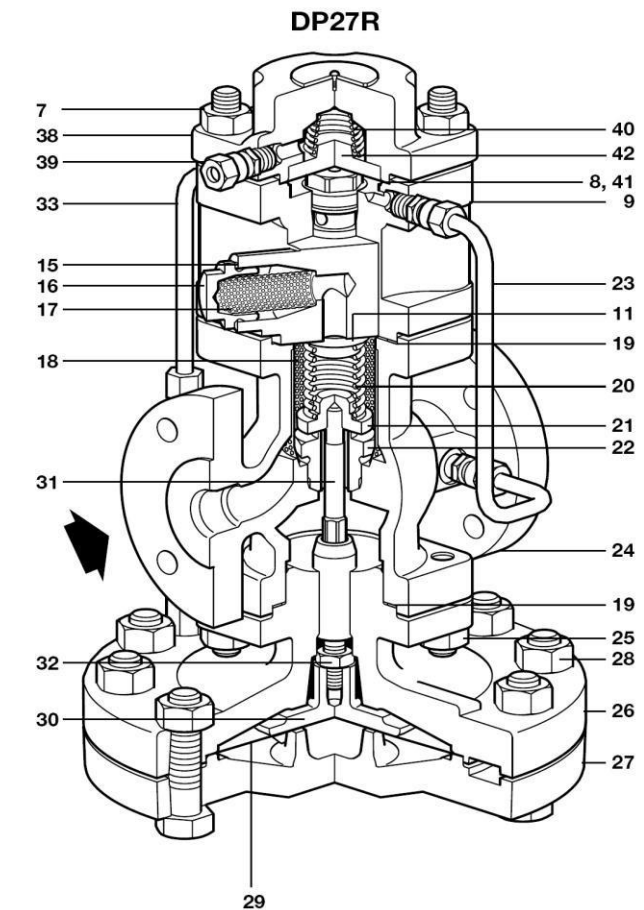
Zie DP27 op blz. 2 voor de andere componenten.

Nr.	Omschrijving	Materiaal
35	Servoklephuis	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
36	Set servoklep	Messing/PTFE/nitriël BS 970 431 S29
37	Hoofdklep	RVS/nitriël BS 970 431 S29

**Constructie – DP27R**

Zie DP27 op blz. 2 voor de andere componenten.

Nr.	Omschrijving	Materiaal
38	Deksel stuurkamer	Nodulair gietijzer DIN 1693 GGG40.3
39	Nippel perslucht	Messing
40	Veer stuurkamer	RVS BS 2056 Gr. 302 S26
41	Pakking stuurkamer	RVS versterkt grafiet BS 2815 Gr.A
42	Veerschotel	Messing BS 2872 CZ 122

**Technische gegevens (magneetventiel)**

Beschikbare spanningen	220/240 ± 10% VAC of 110/220 ± 10% VAC (andere spanningen op aanvraag)	
Frequentie	50/60 Hz	
Opgenomen vermogen	Aanloop: 45 VA	In bedrijf: 23 VA

Opmerkingen (enkel voor DP27R)

- De maximale gereduceerde druk is 15 bar eff.
- De stuurdruk moet ongeveer 0.7 bar groter zijn dan gewenste gereduceerde druk.

Kvs-waarden

Voor de DN15 is een versie met lage capaciteit DN15LC beschikbaar. Onderstaande Kv waarden zijn bij **volle** doorlaat en dienen enkel gebruikt te worden bij de bepaling van de veiligheidsklep.

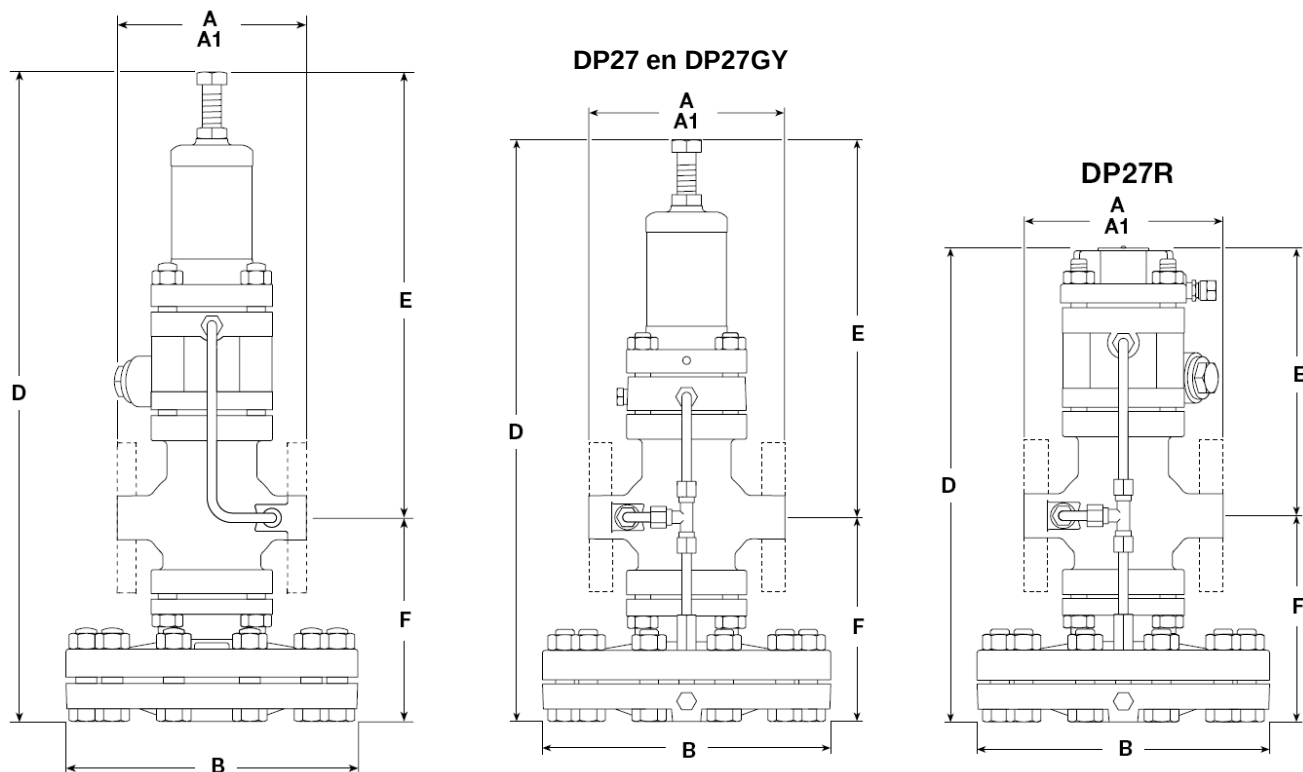
DN	15LC	15	20	25	32	40	50
Kvs	1.0	2.8	5.5	8.1	12.0	17.0	28.0

Voor omrekening: $Cv(US) = 1,156 \times Kv$ $Cv(UK) = 0,963 \times Kv$

De capaciteit van de drukregelaar verkleint bij gebruik van de inwendige impulsleiding.

Afmetingen/gewichten (benaderend) in mm/kg
DP27, DP27E en DP27Y

DN	A Schroef- draad	PN 25	A1 ASME 150	ASME 300	B	D	E	F	Gewicht Schroefdraad (kg)	Gewicht Flenzen (kg)
DN15LC	160	130	120.2	126.6	185	406	276	130	13.2	14.0
DN15	160	130	120.2	126.6	185	406	276	130	13.2	14.0
DN20	160	150	139.4	-	185	406	276	130	13.2	14.9
DN25	180	160	160	160	207	420	282	148	14.2	17.2
DN32	-	180	176	180	207	420	282	148	-	18.2
DN40	-	200	199	200	255	475	297	178	-	30.2
DN50	-	230	228	230	255	475	297	178	-	32.2

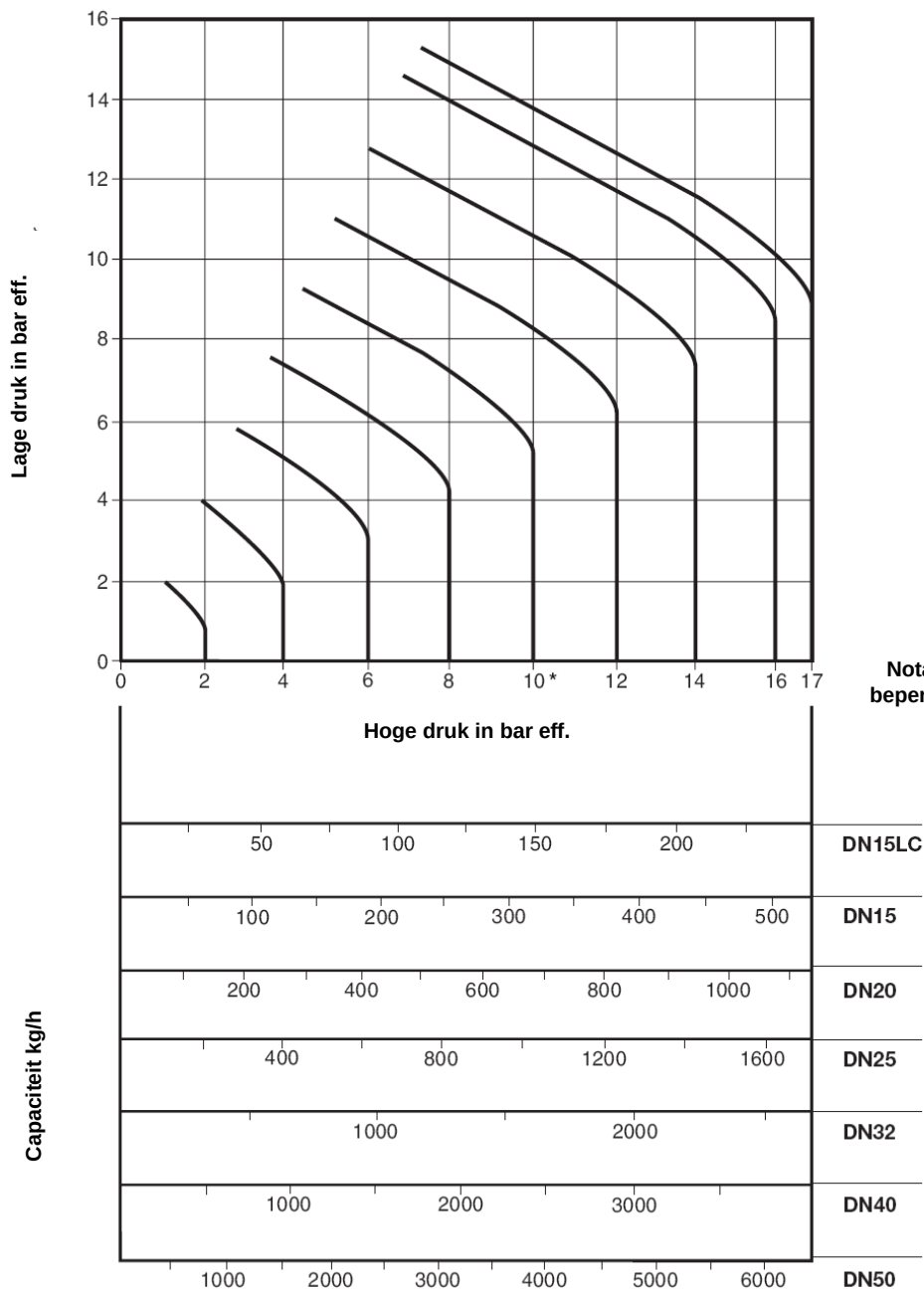
DP27, DP27E en DP27Y

DP27G en DP27GY

DN	A Schroef- draad	PN 25	A1 ASME 150	ASME 300	B	D	E	F	Gewicht Schroefdraad (kg)	Gewicht Flenzen (kg)
DN15	160	130	120.2	126.6	185	364	234	130	12.0	12.8
DN20	160	150	139.4	-	185	364	234	130	12.0	12.8
DN25	180	160	160	160	207	388	240	148	13.0	16.0
DN32	-	180	176	180	207	388	240	148	-	17.0
DN40	-	200	199	200	255	433	255	178	-	29.0
DN50	-	230	228	230	255	433	255	178	-	31.5

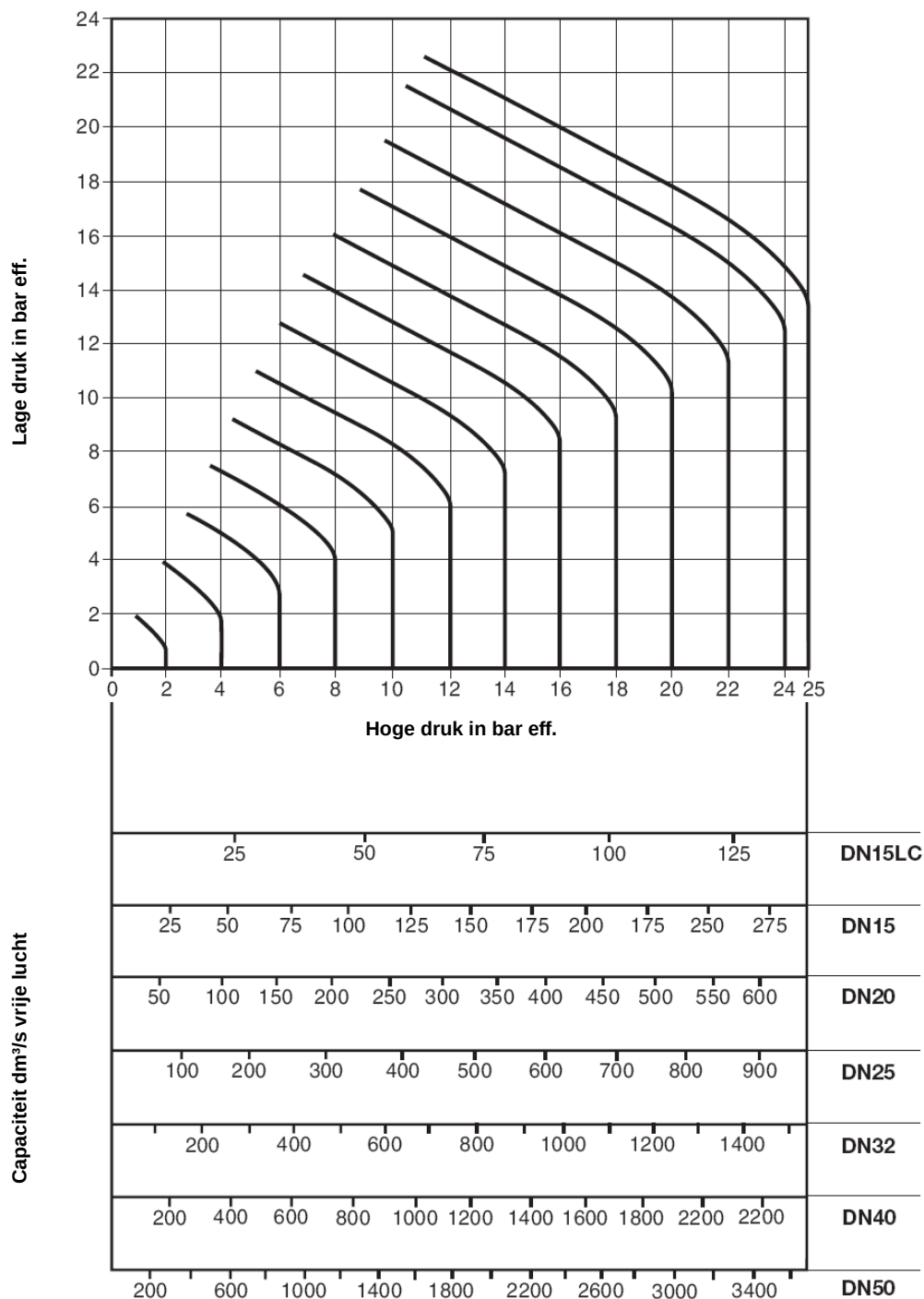
DP27R

DN	A Schroef- draad	PN 25	A1 ASME 150	ASME 300	B	D	E	F	Gewicht Schroefdraad (kg)	Gewicht Flenzen (kg)
DN15LC	160	130	120.2	126.6	185	296	166	130	12.2	13.0
DN15	160	130	120.2	126.6	185	296	166	130	12.2	13.0
DN20	160	150	139.4	-	185	296	166	130	12.2	13.9
DN25	180	160	160	160	207	320	172	148	13.2	16.2
DN32	-	180	176	180	207	320	172	148	-	16.2
DN40	-	200	199	200	255	364	186	178	-	29.2
DN50	-	230	228	230	255	364	186	178	-	31.7

Capaciteiten stoom



Capaciteiten Perslucht



Gebruik grafiek

De debieten worden gegeven in dm^3/s vrije lucht.

Het gebruik van de grafiek kan best uitgelegd worden aan de hand van een voorbeeld.

Gevraagd: een reduceertoestel te bepalen om een druk van 12 bar te reduceren tot 8 bar voor een debiet van 100 dm^3/s vrije lucht.

Wij bepalen uit het snijpunt van de hoge-drukkromme 12 bar met de horizontale van de lage druk 8 bar. Uit dit snijpunt laten wij een loodlijn neer en lezen onderaan de capaciteit voor alle DN's onder deze werkvoorwaarden.

DN 15 verzekert, onder deze werkvoorwaarden, 120 dm^3/s en zal de beste keuze zijn.

Veiligheid, montage & onderhoud

Volledige installatie- en onderhoudsinstructies worden meegeleverd met de regelaar (IM-P100-05 voor DP27G en DP27G of IM-P470-03 voor DP27, DP27R, DP27E en DP27Y).

De regelklep moet gemonteerd worden in een horizontale leiding, beschermd door een filter en waterafscheider, met de doorstroming in de zin van de pijl op het huis en met de regelschroef bovenaan.

Specificatie

Voorbeeld : 1 - Drukreduceertoestel Spirax-Sarco type DP 27 DN 32, veer 0,2 tot 17 bar, flenzen EN 1092 PN 25.

Reservedelen

De beschikbare reservedelen zijn getekend in volle lijn. De onderdelen getekend in streeplijn zijn niet leverbaar als reservedeel.

Onderhoudsset

De onderdelen gemerkt met *, vormen een onderhoudsset en zijn te gebruiken bij algemeen onderhoud van het drukreducerstoestel.

* Hoofdmembraan	(2 stuks)	A
* Servomembraan	(2 stuks)	B
* Set servoklep met filter element (set servoklephuis voor DP27G)		C
* Zeef servoklep & pakking stop (niet nodig voor DP27G)	(3 stuks)	E, F
	Enkel DP27G / DP27GY – PTFE pakkingen (6 stuks)	E
Set hoofdklep		K, L
* Zeef		M
* Veer van de hoofdklep		N
Regelveer (niet voor DP27R)	DP27, DP27E, DP27G DP27Y, DP27GY	O
	0,2 – 17 bar 0,2 – 3 bar	
* Controleleiding		P
* Korte impulsleiding		Q
* Pakking voor het klephuis	(3 stuks)	R
Pakking servoklephuis (enkel DP27R)		R1
Stel tapeinden en moeren voor het servoklephuis	(4 stuks)	S
Stel tapeinden en moeren voor het klephuis	(4 stuks)	T
Stel bouten en moeren voor onderste membraankamer	DN 15 tot 32 - 10 stuks DN 40 en 50 - 12 stuks	V
Set klepstoter en klepstotervoet		Y
Alleen voor DP27E:		
Elektromagnetische klep volledig		W
Spoel		X1

Gebruik bij het bestellen van reservedelen steeds bovenstaande omschrijving en vermeld daarbij type en DN van het reduceerventiel.

Voorbeeld: 1 set hoofdklep voor reduceerventiel type DP27 1" BSP.

Inwisselbaarheid van reservedelen

Volgende tabel geeft aan welke onderdelen inwisselbaar zijn bij bepaalde diameters. In de lijn "Hoofdmembraan" bijvoorbeeld duidt de letter "a" aan dat voor DN 1/2 LC, 1/2, 3/4 15 LC, 15 en 20 een zelfde membraan gebruikt wordt, duidt de letter "b" aan dat voor DN 1, 25 en 32 een zelfde membraan gebruikt wordt en de letter "c" duidt een zelfde membraan aan voor DN 40 en 50.

Alle onderdelen kunnen gebruikt worden bij de DP27T en deze gemerkt met "†" kunnen ook gebruikt worden bij de temperatuurregaar 37D.

**.: Bij de DP27G zijn servoklep en hoofdklep voorzien van een zachte afdichting.

***.: Niet beschikbaar bij DP27G en DP27GY

DN	Schroefdraad					Flenzen						
	*** 1/2 LC	1/2	3/4	1	*** 15 LC	15	20	25	32	40	50	
Onderhoudsset	a	a	a	b	f	f	a	b	c	d	e	
† Hoofdmembraan	a	a	a	b	a	a	a	b	b	c	c	
Servomembraan	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
** Set servoklep	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
Zeef servoklep	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
** † Set hoofdklep	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f	g	
† Zeef	a	a	a	b	f	f	a	b	c	d	e	
† Veer voor hoofdklep	a	a	a	a	a	a	a	a	a	c	c	
Regelveer	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
† Controleleiding	a	a	a	b	f	f	a	b	c	d	e	
Korte impulsleiding	a	a	a	b	f	f	a	b	c	d	e	
† Pakking voor het klephuis	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	b	
Stel tapeinden en moeren voor het servoklephuis	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	b	
† Stel tapeinden en moeren voor het klephuis	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	b	
† Stel bouten en moeren voor onderste membraankamer	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	b	
Set klepstoter & voet	a	a	a	b	a	a	a	b	b	c	c	

