

SaniForce™

Vatenlossystemen voor de hygiënische sector



Opblaasbare ringafdichtingen voor hogere efficiëntie en snellere verwisseling van containers

- Evacuatiegraad tot 99%
- Hygiënische flensklampen voor snelle demontage
- Binnenbeker die voorkomt dat zakken in de pomp terechtkomen
- Een volgplaat en dichting in één maat voor gebruik met rechthoekige en conische vaten (49 tot 61 cm diameter)



NIEUW – CE 1935/2004-modellen nu beschikbaar

Technische gegevens

SANIFORCE 6:1-ZUIGERPOMPPAKKETTEN

	Pomp met dubbele kogel	Voorpomppiston
Max. vloeistofdruk	41 bar (4,1 MPa-600 psi)	41 bar (4,1 MPa-600 psi)
Max. debiet bij 60 cpm*	15,1 l/min (4,0 gpm)	15,1 l/min (4,0 gpm)
Viscositeitsbereik van pakket	25.000-60.000 cps	60.000-100.000 cps
Max. inlaatluchtdruk	7 bar (0,7 MPa-100 psi)	7 bar (0,7 MPa-100 psi)
Maat luchtinlaat (gesloten, zichtbaar)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)
Efficiëntie evacuatie	99%	99%
Handleiding	3A0591	3A0591

SANIFORCE 5:1-ZUIGERPOMPPAKKETTEN

	Pomp met dubbele kogel	Voorpomppiston
Max. vloeistofdruk	28 bar (2,8 MPa-400 psi)	28 bar (2,8 MPa-400 psi)
Max. debiet bij 60 cpm *	53 l/min (14 gpm)	53 l/min (14 gpm)
Viscositeitsbereik van pakket	25.000-60.000 cps	60.000-100.000 cps
Max. inlaatluchtdruk	5 bar (0,5 MPa-80 psi)	5 bar (0,5 MPa-80 psi)
Maat luchtinlaat (gesloten, zichtbaar)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)
Efficiëntie evacuatie	99%	99%
Handleiding	3A0591	3A0591

SANIFORCE 12:1-ZUIGERPOMPPAKKET

	Voorpomppiston
Max. vloeistofdruk	83 bar (8,3 MPa-1200 psi)
Max. debiet bij 60 cpm*	32 l/min (8,5 gpm)
Viscositeitsbereik van pakket	60.000 tot 250.000 cps
Max. inlaatluchtdruk	7 bar (0,7 MPa-100 psi)
Maat luchtinlaat (gesloten, zichtbaar)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)
Efficiëntie evacuatie	99%
Handleiding	3A0591

SANIFORCE 3150 HS POMPPAKKET

	Ultrahygiënisch dubbelmembraan
Max. vloeistofdruk	8,4 bar (0,84 MPa-120 psi)
Max. debiet bij 60 cpm*	234 l/min (60 gpm)
Max. debiet bij 100 cpm*	390 l/min (100 gpm)
Max. inlaatluchtdruk	8,4 bar (0,84 MPa-120 psi)
Maat luchtinlaat (gesloten, zichtbaar)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)
Efficiëntie evacuatie	99%
Handleiding	3A0591

SANIFORCE 2150 POMPPAKKET

	Dubbelmembraan
Max. vloeistofdruk	8,4 bar (0,84 MPa-120 psi)
Max. debiet bij 60 cpm*	234 l/min (60 gpm)
Max. debiet bij 100 cpm*	390 l/min (100 gpm)
Max. inlaatluchtdruk	8,4 bar (0,84 MPa-120 psi)
Maat luchtinlaat (gesloten, zichtbaar)	1/2 npt(i), 3/4 npt(i)
Efficiëntie evacuatie	99%
Handleiding	3A0591

* Doorstroomvolumes op basis van max. slagvolume van onderpomp en s.g. = 1

Bestelinformatie

SANIFORCE 6:1-ZUIGERPOMPPAKKETTEN

Artikel-nr.	Pomp-nr.	Pomptype	Ram-materiaal	Ram-plaatnr.	Opblaasbare dichting nr.	Type regeling	Gewicht kg (lb)
24D776	24G739	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	160 (353)
24D780	24G739	Voorpomppiston	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	169 (372)
24D782	24G739	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	166 (367)
24D788	24G740	Dubbele kogel	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	161 (356)
24D792	24G740	Dubbele kogel	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	170 (375)
24D794	24G740	Dubbele kogel	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	168 (370)

SANIFORCE 5:1-ZUIGERPOMPPAKKETTEN

Artikel-nr.	Pomp-nr.	Pomptype	Ram-materiaal	Ram-plaatnr.	Opblaasbare dichting nr.	Type regeling	Gewicht kg (lb)
24D708	24G741	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	187 (413)
24D712	24G741	Voorpomppiston	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	196 (433)
24D714	24G741	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	194 (428)
24D720	24G742	Dubbele kogel	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	189 (417)
24D724	24G742	Dubbele kogel	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	198 (437)
24D726	24G742	Dubbele kogel	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	196 (432)

SANIFORCE 12:1-ZUIGERPOMPPAKKET

Artikel-nr.	Pomp-nr.	Pomptype	Ram-materiaal	Ram-plaatnr.	Opblaasbare dichting nr.	Type regeling	Gewicht kg (lb)
24D647	24F625	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	200 (440)
24D651	24F625	Voorpomppiston	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	208 (459)
24D653	24F625	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	206 (454)
24F188*	24F626	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Zichtbaar	200 (440)
24F189*	24F626	Voorpomppiston	CS**	16G240	16G242	Zichtbaar	208 (459)
24F190*	24F626	Voorpomppiston	RVS	16G240	16G242	Gesloten RVS	206 (454)

SANIFORCE 3150 HS POMPPAKKET

Artikel-nr.	Pomp-nr.	Pomptype	Ram-materiaal	Ram-plaatnr.	Opblaasbare dichting nr.	Type regeling	Gewicht kg (lb)
24D922	24C124	Kogel	RVS	16G241	16G242	Zichtbaar	194 (428)
24D926	24C124	Kogel	CS**	16G241	16G242	Zichtbaar	201 (443)
24D928	24C124	Kogel	RVS	16G241	16G242	Gesloten RVS	200 (442)
24D932	248273	Kogel	CS**	16G241	16G242	Zichtbaar	201 (443)
24D936	248273	Kogel	RVS	16G241	16G242	Gesloten RVS	200 (442)
24D940	248273	Kogel	RVS	16G241	16G242	Zichtbaar	194 (428)
24D944	248274	Klep	RVS	16G241	16G242	Zichtbaar	194 (428)
24D948	248274	Klep	CS**	16G241	16G242	Zichtbaar	201 (443)
24D952	248274	Klep	RVS	16G241	16G242	Gesloten RVS	200 (442)

SANIFORCE 2150 POMPPAKKET

Artikel-nr.	Pomp-nr.	Pomptype	Ram-materiaal	Ram-plaatnr.	Opblaasbare dichting nr.	Type regeling	Gewicht kg (lb)
24G542	24G743	Kogel	RVS	16G241	16G242	Zichtbaar	204 (450)
24F191	24G743	Kogel	CS**	16G241	16G242	Zichtbaar	210 (464)
24G543	24G743	Kogel	RVS	16G241	16G242	Gesloten RVS	210 (464)
24F192	24G744	Kogel	RVS	16G241	16G242	Zichtbaar	204 (450)
24F193	24G744	Kogel	CS**	16G241	16G242	Zichtbaar	210 (464)
24F194	24G744	Kogel	RVS	16G241	16G242	Gesloten RVS	210 (464)

**CS = gelakt koolstofstaal

*Voor gebruik met viskeuze materialen

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 89 77 07 00 • Fax: +32 89 77 07 77 • <http://www.graco.com>

©2010 Graco Distribution BVBA 338590NL Rev. F 07/17 Enkel als elektronische versie.
Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.

