



PRESSOL PNEUM VATPOMP 15:1 TBV 2030KG VATEN

Model: 18 611 051



Omschrijving

Specificatie

- Voor 20/30-kg-containers, \varnothing 270 - 310 mm
- Zuigbuis
- Gemaal
- Drukreduceerventiel (op 8 bar vast ingesteld)
- Steeknippel (20 062)
- Behandeling van smeermiddelen en multi-purpose vetten van NLGI 0 tot NLGI 3

Bijzondere kenmerken

- 99 % containerlediging - 1 % restdeel vet in de houder
- Snelle en eenvoudige bediening zonder grote montage inspanning
- Gering geluidsniveau
- Pompinrichting is gemakkelijk demonteerbaar voor reinigingsdoeleinden

Lengte zuigbuis (mm)	600
Overbrengingsverhouding	15:1
Maximale diameter (mm)	130
Maximale luchtdruk (bar)	8
Minimale luchtdruk (bar)	2
Aanbevolen luchtdruk (bar)	6
Cilinderinhoud motor (cm ³)	220
Aantal slagen bij 8 bar vrije uitloop (slagen/min)	220
Cilinderinhoud pomp (cm ³)	13
Pompcapaciteit bij 8 bar vrije uitloop (g/min)	1700
Druk pomp bij 8 bar perslucht (bar)	120
Luchtverbruik bij 8 bar perslucht (l / min)	400
Lengte doorvoerleiding	wordt afhankelijk van de installatie berekend
Maximale zuighoogte	Pompinrichting in het aanzuigpunt
Persluchtaansluiting	G 1/4 bu
Vetaansluiting zuigzijde (\varnothing mm)	35
Vetaansluiting drukzijde	G 1/4 bu
Geluidssterkte bij nullast volgens ISO 9614-2 bij een afstand van 2 m (db A)	78
Geluidssterkte onder belasting volgens ISO 9614-2 bij een afstand van 2 m (db A)	77
Viscositeit van het transportmedium	Vet tot consistentiegraad 3 volgens NLGI
Klassieke transportmedia	Smeervetten
Duur voor 1 vatleging	50 kg vet in 30 minuten
Laklaag	blauw, Pantone 294 C

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen



Lengte motor (mm)
Gewicht motor (kg)

225
3,400

Algemene gegevens

Gewicht (kg)	3,400
Toepassing	Vet tot consistentiegraad 3 volgens NLGI

Specificaties

Aansluiting luchtinlaat	G 1/4" bi
Aansluiting vetuitlaat	G 1/4" bu
Lengte zuigbuis	600 mm
Luchtdruk	2-8 bar
Verhouding	15:1

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

