



## PRESSOL OLIEPOMP 3:1 VOOR 200/220 LTR. VATEN

Model: 19 235



### Description

#### Specificatie

- Pneumatische oliepomp 3:1
- Voor 200-/220-l-containers
- Zuigbuis G 3/4 bu
- Om motor-, transmissie- en hydraulische olie te transporteren
- Ideaal voor de directe aansluiting aan buisleidingssystemen tot 70 m.  
Hierbij is de montage van een overstroomventiel (19 648) 16 bar,  
of (19 506) 20 bar, dringend aanbevolen.
- Met meerdere slanghaspels probleemloos te combineren

#### Technische gegevens:

Lengte zuigbuis (mm)	860
Overbrengingsverhouding	3:1
Maximale diameter (mm)	130
Maximale luchtdruk (bar)	8
Minimale luchtdruk (bar)	2
Aanbevolen luchtdruk (bar)	6
Cilinderinhoud motor (cm <sup>3</sup> )	220
Cilinderinhoud pomp (cm <sup>3</sup> )	70
Aantal slagen bij 8 bar vrije uitloop (slagen/min)	260
Pompcapaciteit bij 8 bar atmosferische ontlading (l/min)	22
Druk pomp bij 8 bar perslucht (bar)	24
Luchtverbruik bij 8 bar perslucht (l / min)	470
Lengte doorvoerleiding	wordt afhankelijk van de installatie berekend
Maximale zuighoogte	6 m, G 3/4 aanzuigbuis
Persluchtaansluiting	G 1/4 bi
Oliewaansluiting zuigzijde	G 3/4 bi
Oliewaansluiting drukzijde	G 1/2 bu
Aansluiting container	G 2 bu, vatschroefverbinding
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	Olie tot SAE 90
Klassieke transportmedia	Motor-, transmissie-, hydraulische olie
Duur voor 1 vatleging	200 l olie in 9 minuten
Laklaag	blauw, Pantone 294 C
Lengte motor (mm)	360
Gewicht motor (kg)	3,800
Gewicht (kg)	5,65

#### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

