



# PRESSOL INDUSTR. HEFBOOMVETSPUIT 1000 CC - M10X1 HHFP

Model: 12 686 780



## Omschrijving

### Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)

### Bijzondere kenmerken

- Het apparaat verwerkt vetten tot NLGI 2 bij 20 °C
- Ontworpen voor ruwe gebruiksomstandigheden
- Vormmanchet met nauwe aansluiting bij los vet of cartouches
- Volgens DIN 1283
- TÜV-gecertificeerd
- Pompzuiger met een hoge pasprecisie t.o.v. de cilinder
- Geen schijnsmering, afdichtingssysteem O-ring en ventielkogel voorkomen dat het in de vetspuitkop gecompriëerde vet zich terugtrekt
- Prestatie na 40.000 gebruikscycli onveranderd
- Vul- en ontluchtingssysteem in de vetspuitkop
- Vetspuitkop van zinkspuitgietwerk Z 410
- Door de sterke karteling een veilige greep
- Ergonomische handgreep aan de schuifstang maakt het gemakkelijker om de veerkracht te overwinnen
- Antislip handgreep aan de vetspuit-hendel
- Maakt ook bij een sterke tegendruk een variabele smeerdruk bij een gelijkmatige

### 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



krachtinwerking mogelijk

- Moeilijk toegankelijke plaatsen kunnen bereikt worden, omdat het vet bij de kleinste hefboomopening betrouwbaar aangezogen wordt en naar het smeerpunt getransporteerd kan worden
- Vast deksel met klemstuk
- Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

#### Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Vetspuitaansluiting aan drukzijde m.b.v. metalen adapter | M 10 x 1  |
| Vulnippel  | M 10 x 1  |
| Vulvolume (cm <sup>3</sup> )                             | 1000  |
| Vulmogelijkheden   | 400-g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet |
| Diameter vetpompzuiger (mm)                              | 9   |
| Bediening vetpompzuiger                                  | m.b.v. handhefboom                                      |
| Transportvolume/slag (cm <sup>3</sup> )                  | proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6    |
| Doorvoerdruk tot (bar)                                   | 400   |
| Barstdruk systeem (bar)                                  | 850   |
| Barstdruk vetspuitkop (bar)                              | 1200  |
| Schuifstangbediening                                     | m.b.v. T-greep  |
| Afsluitdeksel  | vast  |
| Wanddikte vetspuitbuis (mm)                              | 1   |
| Laklaag  | grafietgrijs  |
| Afmetingen lxbxh (mm)                                    | 610 x 160 x 60  |
| Gewicht (kg)   | 1,77  |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| <b>Aansluiting</b>                           | M10x1  |
| <b>Barstdruk (bar)</b>                       | 850  |
| <b>Druk bar</b>                              | 400  |
| <b>Transportvolume/slag (cm<sup>3</sup>)</b> | proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6   |
| <b>Vulmogelijkheden</b>                      | 400g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet |
| <b>Vulvolume (cm<sup>3</sup>)</b>            | 1000   |

### 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

