

PRESSOL ÉÉNHANDVETSPUIT ETV-ZWART - M10 X 1,0

Model: 14 400 411



Omschrijving

Specificaties:

Ontluchtingsventiel (ETV), M 10 x 1 bu (85 277)

Verzinkte delen: handvat, hefboom, trek riem, ratel deksel, duwstang

Vetspuitkop van zinkspuitgietwerk Z 410

Demonteerbaar en beweeglijk schuifstangensysteem

T-greep, grijp- en drukgeoptimaliseerd

Ergonomische handgreep, antislip, zeer goede krachtoverbrenging en hantering

Bijzondere kenmerken:

De constructie maakt het smeren met slechts één hand mogelijk; dit maakt het werk bij een moeilijke toegang gemakkelijker

Kan met de handgreep van een vettransport met een hoog volume omgesteld worden naar hoge druk

De manchet kan, afhankelijk van de beweeglijkheid van de schuifstang, ook bij een beschadigde cartouche of een niet maatvast cartouche aangebracht worden

Beschadigde cartouches kunnen gewoon verwijderd worden

Drijfstang in elke positie vast te zetten - drijfstang hoeft niet compleet naar achteren te worden getrokken om de druk van de veer van het vet te halen (vet verzeept niet)

Vanwege de eenvoudige demontage is een probleemloze reiniging mogelijk

Gerolde schroefdraad aan de vetspuitbuis is ongevoelig voor beschadiging door stoten en maakt het mogelijk om snel en gemakkelijk in te schroeven

Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

Ontworpen voor ruwe gebruiksomstandigheden

In navolging van DIN 1283

Technische gegevens

Aansluiting

M 10 x 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



| | |
|--|---|
| Druk bar | max. 300 |
| Kleur | Zwart |
| Transportvolume/slag (cm³) | 1,1 |
| Vulmogelijkheden | 400-g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet |
| Vulvolume (cm³) | 500 |

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

