



POMPELEMENT MET 6 MM PLUNJER EN 8 MM LEIDINGAANSLUITING

Model: PE6/8-SA



Omschrijving

POMPELEMENT MET 6 MM PLUNJER EN 8 MM LEIDINGAANSLUITING

Dit zijn de onderdelen die de druk leveren. Het pompelement wordt aangedreven door een excenter-ring die direct op de pomp-as is gemonteerd.

De excenter-ring duwt en trekt de zuiger heen en weer. De zuiger wordt nauwkeurig geslepen en op het lichaam 'gezogen', waarmee een zeer strakke fitting wordt verkregen. Wanneer er geen vuil of ander soort vervuiling is en er geen radiale krachten op de zuiger zijn, kan het pompelement gemakkelijk meerdere jaren optimaal functioneren.

Dit is te wijten aan het feit dat alle onderdelen zeer goed worden gesmeerd met behulp van het vet of de olie in de unit!

Technische informatie:

materiaal: gegalvaniseerd staal

plunjerdiameter: Ø6 mm

leidingaansluiting: Ø8 mm

output per slag: 0,08 ccm

maximale drukopbrengst: continu 250, tijdelijk 300, kort 350 bar

Temperatuurbereik: -15 °C tot + 70 °C

instelbaar: tot 1/3 van de maximale opbrengst

binnenste zeskantige afdekkap voorzijde: 6 mm

binnen zeskantige opbrengstregeling: 8 mm

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





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

