



Stopbuspakking - Vetkoord - James Walker - Lionpak 2101 - 10mm - (per

<https://sealingtechnologies.eu/nl/stopbuspakking-vetkoord-james-walker-lionpak-2101-10mm-per-meter>

Specificaties

Productnummer CPPKL3075446

EAN 9506737387656

Merk James Walker

Categorie Stopbuspakkingen

Style 10 x 10mm

Diepte/lengte 800.00

Breedte 1.00

Hoogte 1.00

Design Lionpak 2101

Materiaal PTFE

Afmetingen

Breedte (H) 10

Afmetingen 1 meter

Gewicht g/m 2300 g/m

Materiaal Klasse 25 Mpa/250 bar(3626 psi)

Model Stopbuspakking

Centrifugaal- & Roterende Pompen

Centrifugaal- & Roterende Pompen Maximale as snelheid 4 m/s

Centrifugaal- & Roterende Pompen maximale
bedrijfstemperatuur 250 °C

Centrifugaal- & Roterende Pompen Maximale systeemdruk 1 MPa

Centrifugaal- & Roterende Pompen Minimale
bedrijfstemperatuur -100 °C

Control Valve Stem Duties

Control Valve Stem Maximale bedrijfstemperatuur 250 °C

Control Valve Stem Maximale systeemdruk 25 MPa

Control Valve Stem Minimale bedrijfstemperatuur -100 °C

Zuiger- & Rampompen

Zuiger- & Rampompen Maximale as snelheid 0.5 m/s

Zuiger- & Rampompen Maximale bedrijfstemperatuur 250 °C

Specificaties

Zuiger- & Rampompen Maximale systeemdruk	5 MPa
Zuiger- & Rampompen Minimale bedrijfstemperatuur	-100 °C

Pluspunten

- + Aanbevolen voor zowel statische als dynamische bewerkingen met pompen, kleppen, mixers, reactoren, roeders, drogers en luchtcompressoren, geschikt voor duies met zuren en alkaliën van elke concentratie, oplosmiddelen, organische en onorganische chemicaliën, petrochemicaliën, kleurstoffen, verven en synthetische harsen
- + Compatibel met Meduim in het bereik pH0-14, met uitzondering van sterke oxidizers, gesmolten alkalimetalen en fluorverbindingen en aquaregia
- + Lionpak 2201 is een duplex gevlochten verpakking van pure PTFE-vezelgarens.
- + niet-toxisch en inert om de zuiverheid en veiligheid van vloeistofdispersie te beschermen, dimensioneel stabiel om een probleemloze operationele levensduur te garanderen met lagere onderhoudskosten, Inbraaksmeermiddel biedt extra smering tijdens de volledige operationele levensduur van het product, PTFE-dispersie werkt als een blokkeermiddel en additief tegen wrijving