



Stopbuspakking - Vetkoord - James Walker - Lionpak 2101 - 12mm - (per

<https://sealingtechnologies.eu/nl/stopbuspakking-vetkoord-james-walker-lionpak-2101-12mm-per-meter>

Specificaties

Productnummer	CPPKL3075448
EAN	9502837166610
Merk	James Walker
Categorie	James Walker Stopbuspakking
Style	12 x 12mm
Diepte/lengte	800.00
Breedte	1.20
Hoogte	1.20
Design	Lionpak 2101
Materiaal	PTFE

Afmetingen

Breedte (H)	12
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