



Stopbuspakking - Vetkoord - James Walker - Lionpak 5101 - 4mm - (per

<https://sealingtechnologies.eu/nl/stopbuspakking-vetkoord-james-walker-lionpak-5101-4mm-per-meter>

Specificaties

Productnummer	CPPKL3075633
EAN	9508713963489
Merk	James Walker
Categorie	James Walker Stopbuspakking
Style	4 x 4 mm
Diepte/lengte	800.00
Breedte	0.40
Hoogte	0.40
Design	Lionpak 5101
Materiaal	Grafiet

Afmetingen

Breedte (H)	4
Afmetingen	1 meter
Gewicht g/m	900 g/m
Kleur	Grijs
Materiaal Klasse	10 Mpa/100 bar (1450 psi)
Model	Stopbuspakking

Centrifugaal- & Roterende Pompen

Centrifugaal- & Roterende Pompen Maximale as snelheid	20 m/s
Centrifugaal- & Roterende Pompen maximale bedrijfstemperatuur	550 °C
Centrifugaal- & Roterende Pompen Maximale systeemdruk	3.5 MPa
Centrifugaal- & Roterende Pompen Minimale bedrijfstemperatuur	-200 °C
Centrifugaal- & Roterende Pompen Oxiderende omstandigheden	450 °C

Control Valve Stem Duties

Control Valve Stem Maximale bedrijfstemperatuur	550 °C
Control Valve Stem Maximale systeemdruk	10 MPa
Control Valve Stem Minimale bedrijfstemperatuur	-200 °C
Control Valve Stem Oxiderende omstandigheden	450 °C

Pluspunten

- + centrifugaalpompen, kleppen, drogers en reactoren, geschikt voor gebruik met oververhitte en verzadigde stoom, gassen, petrochemische stoffen, koolwaterstoffen, hete olie, thermische vloeistoffen, zuren en logen, oplosmiddelen, organische chemicaliën, emitterende vloeistoffen en stikstofoxide
- + compatibel met Meduim in het bereik pH 1-14 exclusief sterke oxidatiemiddelen
- + hoge integriteit afdichting gedurende lange operationele periodes, uitstekende chemische bestendigheid over een zeer breed temperatuurbereik, smeersysteem helpt zelfaanpassing wanneer de pakking wordt vastgedraaid
- + lionpak 5101 is een gevlochten pakking bestaande uit geëxpandeerde grafietvezel, met een minimale zuiverheid van 99%, versterkt met een niet-metalen filament