



MERKEL® G-SPEZIAL 6560



BESCHREIBUNG

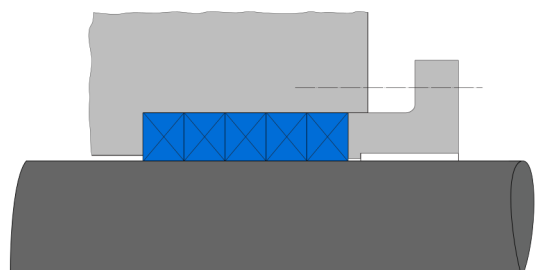
- Geflochtene und imprägnierte Stopfbuchspackung
- Quadratischer Querschnitt
- Geflecht aus hochtemperaturfestem, flexiblem Grafitgarnen, die jeweils mittig mit dünnem Inconeldraht verstärkt sind
- Auch als Merkel® G-Spezial I 6569 mit Korrosionsinhibitor erhältlich

FUNKTION

- Abdichtung rotierender Wellen oder translatorisch bewegter Stangen
- Dichtwirkung durch axiale Verpressung mittels Stopfbuchsbrille
- Sehr druckbeständige Geflechtpackung mit ebenso exzellentem Dichtverhalten
- Empfehlung: Extrusionsschutz für Spalte > 0,2 mm durch Verwendung von Merkel® Carbosteam 6550
- Auch als Merkel® G-Spezial I 6569 mit Korrosionsinhibitor erhältlich

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit
- Sehr niedrige Leckage
- Hohe Druckbeständigkeit



- Schnelle Reparatur für eine Vielzahl von Armaturenabmessungen

EINSATZBEREICHE

- Armaturen

BETRIEBSEINSATZGRENZEN

- Temperatur: -200 ... +450°C (die meisten Medien & Luft), -200 ... +650°C (Dampf)
- pH Werte: 1 ... 14
- Druck: 45 MPa

MEDIENBESTÄNDIGKEIT

- Heißwasser, Dampf, Gase, Öle, Säuren und Laugen
- Ausnahmen: Stark oxidierende Säuren wie Schwefel- und Salpetersäure in hohen Konzentrationen

KONFORMITÄT UND ZERTIFIKATE

- Bitte konsultieren Sie das für den jeweiligen Werkstoff gültige Materialdatenblatt bezüglich aktueller Informationen zu Freigaben und Zertifikaten, da diese Informationen werkstoffabhängig sind und hier nicht erschöpfend aufgelistet werden können.

GESTALTUNGSHINWEISE

- Einbauraum gereinigt und frei von Ablagerungen oder alten Packungsringen

MONTAGEHINWEISE

- Packungen je nach Anwendung mit Stumpf- oder Schrägschnitt ablängen
- Ringe einzeln mit Schnittenden zuerst montieren und verpressen
- Schnittstellen symmetrisch über den Umfang verteilen, um Leckageweg zu vermeiden
- Brillenmuttern gleichmäßig anziehen



MERKEL® G-SPEZIAL 6560



LAGERUNGSHINWEISE

- Lagerungstemperatur < 25°C
- Keine direkte Wärmequellen
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Kondensation im Lagerraum
- Keine Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung
- Empfehlungen in Anlehnung an die Revision der ISO 2230 vom 16.09.1992

Die Bezeichnung Merkel® ist eine für das Unternehmen Freudenberg geschützte Marke. Die hierin enthaltenen Informationen werden als zuverlässig erachtet, es werden jedoch keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf ihre Richtigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck gegeben. Die hierin wiedergegebenen Informationen basieren auf Labortests und sind nicht unbedingt indikativ für die Leistung des Endprodukts. Vollständige Tests und Leistungen des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Anwenders.

© Freudenberg FST GmbH | www.fst.com