

WILLBRANDT Kompensator Typ 53 Farbe gelb - Abdeckung Polyamid - Flansche - Stahl - Ausführung "C" mit Bewegungsbegrenzern



Typ 53 gelb mit Begrenzern

NBR Ölkompensator 16 bar







Einsatzbereiche

- Geeignet für Öl und Gas
- Kurze Einbaulänge
- Gute Schwingungsisolation
- Sehr große Bewegungsaufnahme, sowohl axial als auch lateral und angular
- Einfache Reinigung dank der flachen Wellenform
- Dieses Modell begrenzt die Bewegungsaufnahme und schränkt die Reaktionskraft des Kompensators ein.
- Nicht geeignet für Kraftstoff

Temperaturbereich

-20°C bis +80°C

Betriebsdruck

bis DN600: 16 bar bei 50°C 12 bar bei 70°C 10 bar bei 80°C

Berstdruck

Sicherheitsfaktor 1:3

Vakuumbeständigkeit

- Alle Abmessungen 20%
- 100% bei Anwendung eines Vakuumstützrings

Material Balg innen

- NBR, schwarz
- Elektrisch leitend R

Material Einlagen

Nylon

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kompensatoren-Gummi | Gummikompensatoren Kraftstoff / Öl

Material Balg außen

CR, schwarz, mit gelbem Streifen

Material Flansche

- Stahl, galvanisch verzinkt
- Mit durchgehenden Bohrungen versehen
- Keine Dichtung erforderlich

Zugstangen

- Bis DN200: 2 Stück
- DN250 bis DN600: 4 Stück

Standard-Lieferumfang

Einbauvorschriften

Optionen

- Modell mit Vakuumstützring
- Flansche: Edelstahl oder thermisch verzinkt
- Flansche gemäß anderer Normen
- Größere Maße auf Anfrage lieferbar
- Stützkappen

Merkmale

Typ: 53

PR_EC010403_0034_DE_17.05.2024

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)