

Hochbeständige Gummikompensatoren ohne PTFE-Auskleidung

Diese Gummikompensatoren mit drehbaren Flanschen dienen zum Ausgleich von

- Dehnungen,
- Spannungen,
- Vibrationen und
- Bauungenauigkeiten in Rohr- und Pumpsystemen.

Je nach Einsatzbedingungen und durchgeleiteten Medien waren bislang neun verschiedene Typen verfügbar.

Für einige Medien ist es jetzt nicht mehr notwendig, den Kompensator mit einer PTFE-Auskleidung zu versehen. Die Firma Elaflex in Hamburg, die diese Kompensatoren exklusiv von ContiTech in Deutschland herstellen lässt, hat die neue Type 'Vitex' mit FPM Innengummi entwickelt. Diese Kompensatoren aus diesem Werkstoff sind gegen alle

- Mineralölprodukte,
- aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffe und
- mineralischen Säuren

beständig. Damit wird Vitex von Elaflex beispielsweise als hoch flexibler Kompensator für Benzol, Xylol, Toluol oder

Kraftstoffe mit einem Aromatenanteil von mehr als 50 % empfohlen.

Vitex Kompensatoren sind in den Größen DN 32 bis 200 ab Lager verfügbar. Das Elaflex-Lager in Hamburg umfasst insgesamt mehr als 25.000 Bälge, sowie die zugehörigen Flansche.



Kennziffer 205

ELAFLEX

Fax-Info +49(0)40/540005-67

marketing@elaflex.de

www.elaflex.de

