

Bauform 22 Gewebe-Kompensator

Standard-Gewebekompensator, ein- oder mehrlagig, mit vorgeformter Welle, erhältlich in zylindrischer oder rechteckiger Form, zur Montage an abgewinkelten Flanschen entlang der Rohrleitung.

Dieser für hohe Temperaturen ausgelegte Gewebe-Kompensator wird normalerweise mit einem Leitblech und einem Isolierkissen verwendet. Die Isolierung kann auf Anfrage an den Kompensator angearbeitet werden.

Detaillierte technische Spezifikationen für Gewebekompensatoren des Typs 22 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns](#).

► Eigenschaften

- ✓ kompensieren große Bewegungen und Vibrationen
- ✓ Montage auf verlängertem Winkelflansch
- ✓ Hochtemperatur-Design
- ✓ vorgeformte Welle
- ✓ optionale Isolierung und Leitblech

► Technische Spezifikationen

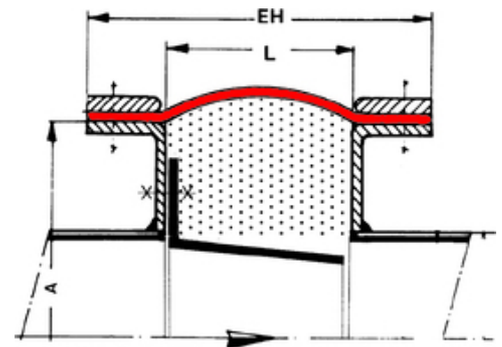
Bauform	Gewebe
Serien	W 22
Verschraubungen	abgewinkelte Flansche
Größe / Reichweite	auf Anfrage *
Druck	bis 500 mbars **
Axial	bis 50% of L
Lateral	bis 20% of L
Angular	gemäß Datenblatt

* begrenzt durch Herstellungstechnologie

** Sonderkonstruktionen für höheren Druck sind möglich



Anmerkung | Typ 22 - Weichstoff-Kompensator | 3D Ansicht



Anmerkung | Typ 22 - Weichstoff-Kompensator | Maßskizze