

MFA Axial-Kompensator

Axialkompensator aus Edelstahl nach Maß, bestehend aus ein- oder mehrlagigem Balg, zur Montage mit angeschweißten Flanschen an der Rohrleitung.

Optional mit Innenhülse zum Schutz des Balges und verbesserter Stabilität und / oder mit Zugstangensystem zur Bewegungsbegrenzung erhältlich. Kupplungen können aus verschiedenen Stahl- oder Edelstahlsorten hergestellt werden.

Detaillierte technische Daten zu MFA-Kompensatoren finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns](#).



Anmerkung | Typ MFA - Axial-Kompensator | 3D Ansicht

► Eigenschaften

- ✓ Edelstahlbalg
- ✓ Axiale Bewegungskompensation
- ✓ optionales Innenleitrohr
- ✓ optionales Zugstangensystem
- ✓ feste (Anschweiß-) Flansche
- ✓ vollständig anpassbare Artikel

► Technische Spezifikationen

Bauform	Axial Edelstahl Kompensatoren
Serien	MFA
Verschraubungen	(Anschweiß-) Flansche
Größe / Reichweite	DN15-DN7000
Druck	bis PN100
Axial	Ja
Lateral	Nein **
Angular	Nein **

* Konstruktionen mit Zugstangen werden zur Druckbegrenzung und Bewegungsbegrenzung empfohlen

** Begrenzte seitliche und Winkelbewegungen sind möglich / gem. zum individuellen Angebot