



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	120 °C

Anschluss

Anschluss Eingang	DN 250
Anschluss Ausgang	DN 250
Anschlussnorm	DIN 2501
Pumpenanschluss	DN 250/DN 250
Rohranschluss	DN 250/DN 250
Nenndruck	PN 16

Abmessungen

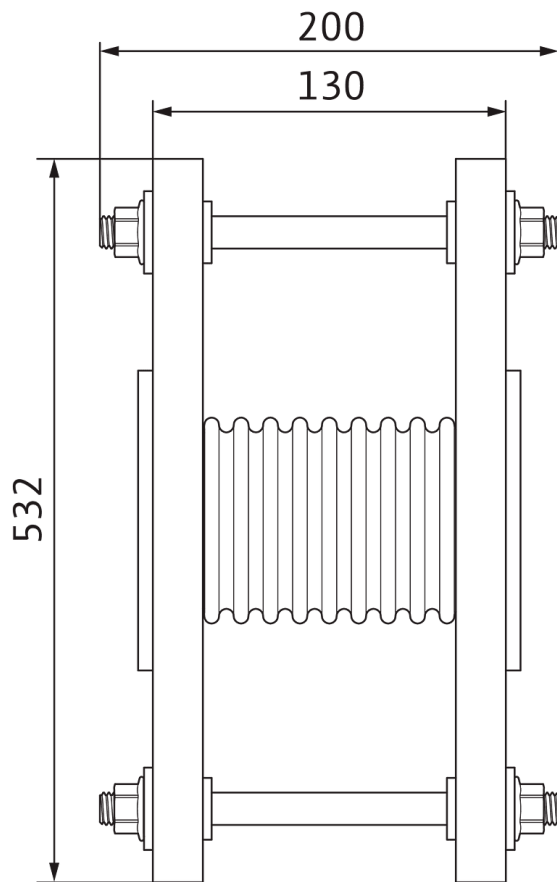
Dehnung, seitlich	15 mm
Schraubengröße	M24
Abmessungen <i>B</i>	130,0 mm
Abmessungen <i>D</i>	532,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	200,0 mm

Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Flansche	Stahl, verzinkt

Maße und Maßzeichnungen

Stainless steel compensator DN 250, PN 16



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Edelstahlkompensator DN 250, PN 16
Artikelnummer	2525812 
EAN Nummer	4016322870975
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	200 mm
Länge L	200 mm
Höhenmaß mit Verpackung	532 mm
Höhe H	532 mm
Breitenmaß mit Verpackung	395 mm
Breite B	395 mm
Gewicht brutto ca. m	70,4 kg
Gewicht netto ca. m	70,4 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Kompensator mit losen Flanschen und geräuschkämmend gelagerter Längenbegrenzung, für seitliche Dehnungsaufnahme und zum Abbau von Schwingungen.

Die Flansche haben keinen direkten Kontakt mit dem Medium.

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 250
Anschluss Ausgang	DN 250
Nennndruck	PN 16
Max. Medientemperatur	120 °C
Dehnung, seitlich	15 mm
Werkstoff	Edelstahl
Gewicht netto ca.	70,4 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2525812