



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

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

Anschluss

Anschluss Eingang	DN 50
Anschluss Ausgang	DN 50
Anschlussnorm	DIN 2501
Pumpenanschluss	DN 50
Rohranschluss	DN 50
Nenndruck	PN 16

Abmessungen

Dehnung, seitlich	15 mm
Schraubengröße	M16
Abmessungen <i>B</i>	130,0 mm
Abmessungen <i>D</i>	246,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	188,0 mm

Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Flansche	Stahl, verzinkt

Maße und Maßzeichnungen

Stainless steel compensator DN 50, PN 16

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Edelstahlkompensator DN 50, PN 16
Artikelnummer	2514241 
EAN Nummer	4016322443544
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	188 mm
Länge L	188 mm
Höhenmaß mit Verpackung	246 mm
Höhe H	246 mm
Breitenmaß mit Verpackung	165 mm
Breite B	165 mm
Gewicht brutto ca. m	7,4 kg
Gewicht netto ca. m	7,4 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 50
Anschluss Ausgang	DN 50
Nennndruck	PN 16
Max. Medientemperatur	120 °C
Dehnung, seitlich	15 mm
Werkstoff	Edelstahl
Gewicht netto ca.	7,4 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2514241