



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------|
| Min. Medientemperatur | -10 °C |
| Max. Medientemperatur | 110 °C |

Anschluss

| | |
|-------------------|-------|
| Anschluss Eingang | G 2 |
| Anschluss Ausgang | DN 50 |
| Pumpenanschluss | G 2 |
| Rohranschluss | DN 50 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Flanschring RF 5, PN6 |
| Artikelnummer | 110787197 |
| EAN Nummer | 4016322004110 |
| Farbe | grau |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Sack |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 50 |
| Anzahl pro Layer | 50 |

Abmessungen

| | |
|---|-------|
| Baulänge Adapter/ausgleichbares Längenmaß | 20 mm |
|---|-------|

Werkstoffe

| | |
|-----------|----------|
| Werkstoff | Grauguss |
|-----------|----------|

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 350 mm |
| Länge <i>L</i> | 140 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 90 mm |
| Höhe <i>H</i> | 32 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Breite <i>B</i> | 140 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 1,9 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 1,8 kg |

Ausschreibungstext

Die Flanschringe Wilo-RF dienen dem Ausgleich der Baulänge im Falle eines Pumpenaustauschs.

Sie sind für den Längenausgleich von Verschraubungspumpen zu einer Flanschverbindung vorgesehen.

Ausführung als Rundflansch.

Lieferumfang

- > 1 Flanschring RF
- > 2 Dichtungen
- > Schrauben/Muttern (Anzahl und Größe entsprechend der Flanschausführung)

Technische Daten

| | |
|---|-----------|
| Anschluss Eingang | G 2 |
| Anschluss Ausgang | DN 50 |
| Baulänge Adapter/ausgleichbares Längenmaß | 20 mm |
| Werkstoff | Grauguss |
| Gewicht netto ca. | 1,8 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 110787197 |