



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anschluss Eingang                 | G ½   |
| Anschluss Ausgang                 | G ½   |
| Zulaufdruck max.                  | 25 bar  |
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 25 bar  |
| Max. Medientemperatur             | 120 °C  |
| für Wilo-Pumpen                   | Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 in 1.4301 (AISI304) |

### Werkstoffe

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Werkstoff          | Edelstahl |
| Werkstoff Dichtung | EPDM      |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fabrikat              | Wilo  |
| Produktbezeichnung    | Bypassleitung für Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 in 1.4301 (AISI304) |
| Artikelnummer         | <b>4230275</b>  |
| EAN Nummer            | 4048482888743   |
| Farbe                 | Silber  |
| Minimale Bestellmenge | 1   |
| Marktverfügbarkeit    | 2010-01-01  |

### Maße und Gewichte

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 578 mm |
| Länge <i>L</i>              | 495 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 25 mm  |
| Höhe <i>H</i>               | 20 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 428 mm |
| Breite <i>B</i>             | 345 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 1,2 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 1 kg   |

## Verpackung

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart         | Paket               |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 1                   |
| Anzahl pro Layer       | 1                   |

## Ausschreibungstext

Der Einsatz von Bypassleitungen ist immer dann angebracht, wenn das Fördermedium hohe Luft- bzw. Sauerstoffanteile beinhaltet oder in anderer Weise zum Ausgasen neigt.

Durch die Rezirkulation zwischen Pumpenkopf und Pumpensaugseite wird eine Luft- bzw. Sauerstoffansammlung im Bereich der Gleitringdichtung permanent abgeleitet.

Typische Anwendungsgebiete sind z.B. Kondensatförderung oder Druckerhöhung mit

Förderung aus atmosphärisch belüfteten Vorbehältern.

## Lieferumfang

Das Set beinhaltet alle zum Aufbau der kompletten Bypassleitung erforderlichen Bauteile.

## Bestellinformationen

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Gewicht netto ca. | 1 kg    |
| Fabrikat          | Wilo    |
| Art.-Nr.          | 4230275 |