



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Anschluss Eingang	G ½
Anschluss Ausgang	G ½
Zulaufdruck max.	25 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>P<sub>N</sub></i>	25 bar
Max. Medientemperatur	120 °C
für Wilo-Pumpen	Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 in 1.4409 (AISI316L)

### Werkstoffe

Werkstoff	1.4404/CW617N
Werkstoff Dichtung	EPDM

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bypassleitung und Druckmanometer für Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 in 1.4409
Artikelnummer	<b>4230316</b>
EAN Nummer	4048482888767
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>	1,7 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,5 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Skin-Verpackung
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
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.

Das Manometer zeigt den Enddruck nach der Pumpe und ermöglicht Rückschlüsse auf deren

Betriebsverhalten.

## Lieferumfang

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

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	1,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4230316