



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	G ½
Anschluss Ausgang	G ½
Zulaufdruck max.	25 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	25 bar
Fördermenge min. <i>V</i>	20 m³/h
Max. Medientemperatur	120 °C
für Wilo-Pumpen	MVI 70../95..

Werkstoffe

Werkstoff	1.4404/CW617N
Werkstoff Dichtung	EPDM

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bypassleitung für MVI 70../95..
Artikelnummer	4076811
EAN Nummer	4016322652847
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	470 mm
Länge <i>L</i>	470 mm
Höhenmaß mit Verpackung	20 mm
Höhe <i>H</i>	20 mm
Breitenmaß mit Verpackung	380 mm
Breite <i>B</i>	380 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,5 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.	0,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4076811