



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 65
Anschluss Ausgang	DN 65
Rohranschluss	Ø10mm, PN16
Anschlussnorm	ISO 7005-2
kv-Faktor	60
Zulaufdruck max.	16 bar

Abmessungen

Anschlussnennweite	DN 65 mm
Abmessungen H	250,0 mm
Abmessungen H1	100,0 mm
Abmessungen L	290,0 mm
Abmessungen P	0,0 mm

Werkstoffe

Membrane	EPDM
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Gehäuse	EN-GJS-400-15, Epoxid-beschichtet



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membranventil DN 65, PN 16
Artikelnummer	2526770 🔀
EAN Nummer	4016322899020
Farbe	Blau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	290 mm
Länge <i>L</i>	290 mm
Höhenmaß mit Verpackung	300 mm
Höhe <i>H</i>	250 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	185 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	18 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	14 kg

Ausschreibungstext

Zum Einsatz als Füllventil bei offenen Vorbehältern ab 1500 l Nutzvolumen zur Nachspeisung.

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 65
Anschluss Ausgang	DN 65
Zulaufdruck min.	-
Zulaufdruck max.	16 bar
Min. Medientemperatur	3 ℃
Max. Medientemperatur	80 °C
Membrane	EPDM
Werkstoff Dichtung	NBR
kv-Faktor	60
Durchflussmenge Q 1 bar	60000 I/h
Durchflussmenge Q 2 bar	85000 I/h
Durchflussmenge Q 3 bar	104000 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	120000 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	134000 l/h

Hinweis

Zur Auslösung des Membranventils wird ein Pilotventil R 1/2" benötigt.

Technische Daten

Gewicht netto ca.	14 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2526770