



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 100
Anschluss Ausgang	DN 100
Rohranschluss	Ø10mm, PN16
Anschlussnorm	ISO 7005-2
kv-Faktor	145
Zulaufdruck max.	16 bar

Abmessungen

Anschlussnennweite	DN 100 mm
Abmessungen H	320,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	125,0 mm
Abmessungen L	350,0 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 100, PN 16
Artikelnummer	2526772 🔀
EAN Nummer	4016322900207
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	350 mm
Länge <i>L</i>	350 mm
Höhenmaß mit Verpackung	350 mm
Höhe <i>H</i>	320 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	235 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	30 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	27 kg

Ausschreibungstext

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

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 100
Anschluss Ausgang	DN 100
Zulaufdruck min.	-
Zulaufdruck max.	16 bar
Min. Medientemperatur	3 ℃
Max. Medientemperatur	80 °C
Membrane	EPDM
Werkstoff Dichtung	NBR
kv-Faktor	145
Durchflussmenge Q 1 bar	145000 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	205000 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	251000 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	290000 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	324000 l/h

Hinweis

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

Technische Daten

Gewicht netto ca.	27 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2526772