

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 100
Anschluss Ausgang	DN 100
Rohranschluss	DN 100
Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Gasvordruck	4 bar
Maximaler Volumendurchsatz	56 m ³ /h
Austauschbare Membran	ja

Abmessungen

Abmessungen <i>H</i>	2461,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	140,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	314,0 mm
Abmessungen $\varnothing F$	1070,0 mm
Abmessungen $\varnothing D$	1200,0 mm
Nutzvolumen <i>V</i>	1800 l
Nennvolumen <i>V</i>	2000 l

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter DT5 Duo 2000, PN 10
Artikelnummer	2518132
EAN Nummer	4016322578680
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2900 mm
Länge <i>L</i>	1200 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1500 mm
Höhe <i>H</i>	2461 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1300 mm
Breite <i>B</i>	1200 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	759 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	687 kg

Verpackung

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