

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
Gasvordruck	4 bar
Maximaler Volumendurchsatz	56 m³/h

Abmessungen

Abmessungen <i>H</i>	2001,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	140,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	314,0 mm
Abmessungen $\varnothing F$	875,0 mm
Abmessungen $\varnothing D$	1000,0 mm
Nutzvolumen <i>V</i>	900 l
Nennvolumen <i>V</i>	1000 l

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter DT5 Duo 1000, PN 16
Artikelnummer	2528376
EAN Nummer	4016322944546
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-03-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2900 mm
Länge <i>L</i>	1000 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1300 mm
Höhe <i>H</i>	2001 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite <i>B</i>	1000 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	530 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	488 kg

Verpackung

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