

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 80
Anschluss Ausgang	DN 80
Rohranschluss	DN 80
Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar
Maximaler Volumendurchsatz	36 m³/h

Abmessungen

Abmessungen <i>H</i>	1394,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	235,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	600,0 mm
Abmessungen $\varnothing F$	640,0 mm
Abmessungen $\varnothing D$	740,0 mm
Nutzvolumen <i>V</i>	300 l
Nennvolumen <i>V</i>	400 l

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter DT5 Duo 400, PN 16
Artikelnummer	2524217
EAN Nummer	4016322851745
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	750 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1545 mm
Höhe <i>H</i>	1394 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	740 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	148 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	124 kg

Verpackung

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