



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>	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

Ausschreibungstext

Baumustergeprüfte Membrandruckbehälter zum Einsatz in Verbindung mit Trinkwasser-, Wasserversorgungs- bzw. Druckerhöhungsanlagen. Die Behälter dienen der Vermeidung von Druckstößen im System und verringern die Schalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.

Ausstattung

- > durchströmt, komplett mit Durchströmungsarmatur inkl. Absperrung und Entleerung
- > Für besonders große Volumendurchsätze
- > Rohrstrecke mit Flanschanschluss
- > Gebaut und geprüft nach DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-9481AU2123 und NW-9481AT2535
- > Zulassung und Wartung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG und weiterführenden technischen Vorschriften
- > Absperrung bauseits

Hinweis

Der vordruckseitige Einsatz der Membrandruckbehälter richtet sich nach den Bestimmungen der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen!

Technische Daten

Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Membrane	Butyl
Nennvolumen V	2000 l
Gasvordruck	4 bar
Verkaufsfarbe	Grün
Gewicht netto ca.	687 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2518132