



**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 m <sup>3</sup> /h

**Abmessungen**

Abmessungen <i>H</i>	1256,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	110,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	600,0 mm
Abmessungen $\varnothing F$	570,0 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 10
Artikelnummer	<b>2524222</b> 
EAN Nummer	4016322851363
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	740 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1410 mm
Höhe <i>H</i>	1256 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	740 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	108 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	84 kg

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Baumstergprüfte 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	400 l
Gasvordruck	4 bar
Verkaufsfarbe	Grün
Gewicht netto ca.	84 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2524222