



# **Datenblatt**

## **Technische Daten**

Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Rohranschluss	R 2½
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar

# Abmessungen

Nutzvolumen V	6 l
Nennvolumen V	8 I

#### Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

## **Bestellinformation**

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter 8 l, PN 16 R 2½
Artikelnummer	2535492
EAN Nummer	4048482205908
Farbe	grün/silber/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-09-01

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	420 mm
Länge <i>L</i>	245 mm
Höhenmaß mit Verpackung	300 mm
Höhe <i>H</i>	465 mm
	-
Breitenmaß mit Verpackung	345 mm
Breitenmaß mit Verpackung  Breite B	345 mm 206 mm
1 3	

# Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1



# Ausschreibungstext

Membrandruckbehälter für druckseitigen Einbau in Verbindung mit Trinkwasser-, Wasserversorgungs- bzw. Druckerhöhungsanlagen. Der Behälter dient der Vermeidung von

Druckstößen im System und verringert die Schalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.

## Lieferumfang

- > Membrandruckbehälter: 8 I/PN 16, mit Entleerung
- > Durchflussarmatur nach DIN 4807; versehen mit Absperrkugelhahn für Prüfungs- und Revisionszwecke
- > Passstück mit Anschlussstutzen für den Membrandruckbehälter
- > Montagematerial
- > Dichtungsmaterial

#### **Technische Daten**

3 °C
70 °C
0 °C
50 °C
Butyl
R 2½
R 2½
R 2½
8
4 bar
grün/silber/messing
4,1 kg
Wilo
2535492