



Datenblatt

Technische Daten

Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Rohranschluss	R 1½
Min. Medientemperatur	3 ℃
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 ℃
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 1½
Artikelnummer	2535490 🔼
EAN Nummer	4048482205885
Farbe	grün/silber/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-09-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	264 mm
Länge <i>L</i>	225 mm
Höhenmaß mit Verpackung	435 mm
Höhe <i>H</i>	433 mm
Breitenmaß mit Verpackung	210 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	210 mm 206 mm
, ,	

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 1½
R 1½
R 1½
8
4 bar
grün/silber/messing
3,3 kg
Wilo
2535490