



Datenblatt

Technische Daten

Rohranschluss	G ¾
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar

Abmessungen

Abmessungen D	280,0 mm
Abmessungen H	318,0 mm
Nutzvolumen V	9
Nennvolumen V	12 l

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ D (12D-PN16)
Artikelnummer	2515517 🔀
EAN Nummer	4016322484349
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	350 mm
Länge <i>L</i>	280 mm
Höhenmaß mit Verpackung	400 mm
Höhe <i>H</i>	318 mm
Breitenmaß mit Verpackung	350 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	350 mm 280 mm
, 3	

Verpackung

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



Ausschreibungstext

Die Behälter dienen der Vermeidung von Druckstößen im System und verringern die Schalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.

Ausstattung

- > nicht durchströmt, ohne Absperrung und ohne Entleerung
- > Konstruktion gemäß EN 13831
- > wasserberührte Teile korrosionsgeschützt
- > Zulassung und Wartung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU und weiterführenden technischen Vorschriften

Technische Daten

Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Membrane	Butyl
Nennvolumen V	12 l
Gasvordruck	4 bar
Verkaufsfarbe	Grün
Gewicht netto ca.	3,5 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2515517

Hinweis

Diese Membran-Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen!