



Datenblatt

Technische Daten

Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G 1
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar

Abmessungen

Abmessungen H	737,0 mm
Abmessungen Ø F	351,0 mm
Abmessungen h	143,0 mm
A	G 1
Abmessungen Ø D	480,0 mm
Nutzvolumen V	60 I
Nennvolumen V	80 I

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ DE (80DE)
Artikelnummer	2515524 🔀
EAN Nummer	4016322484585
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	480 mm
Höhenmaß mit Verpackung	900 mm
Höhe <i>H</i>	737 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	800 mm 480 mm
1 3	

Verpackung

Verpackungsart	Europalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
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

Hinweis

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

Technische Daten

Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Membrane	Butyl
Membrane Nennvolumen V	Butyl 80 l

Technische Daten

Gewicht netto ca.	14 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2515524