



Datenblatt

Technische Daten

Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G 1¼
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar

Abmessungen

Abmessungen H	1475,0 mm
Abmessungen Ø F	570,0 mm
Abmessungen h	133,0 mm
А	G 1¼
Abmessungen Ø D	740,0 mm
Nutzvolumen V	375 l
Nennvolumen V	500 I

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ DE (500DE)
Artikelnummer	2511831 🔀
EAN Nummer	4016322401155
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	1700 mm
Höhe <i>H</i>	1475 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	800 mm 740 mm
, 3	

Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
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
Nennvolumen V	500 l
Gasvordruck	500 l 4 bar

Technische Daten

Gewicht netto ca.	106 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2511831