



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G ¾
Min. Medientemperatur	0 ℃
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Gasvordruck	4 bar

Abmessungen

Abmessungen H	457,0 mm
Α	G ¾
Abmessungen Ø D	354,0 mm
Nutzvolumen V	23
Nennvolumen V	33 I

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ DE (33DE-PN10)
Artikelnummer	2515519 🔼
EAN Nummer	4016322484363
Farbe	Blau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge L	354 mm
Höhenmaß mit Verpackung	550 mm
Höhe <i>H</i>	454 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	400 mm 354 mm
· · ·	

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

Hinwei

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 ℃
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 ℃
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Membrane	Butyl
Nennvolumen V	33 I
Gasvordruck	4 bar
Verkaufsfarbe	Blau
Gewicht netto ca.	5,7 kg

Technische Daten

Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2515519