



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	407,0 mm
Α	G ¾
Abmessungen Ø D	280,0 mm
Nutzvolumen V	13 I
Nennvolumen V	18

## Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

## Bestellinformation

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ DE (18DE-PN10)
Artikelnummer	2502038
EAN Nummer	4016322648468
Farbe	Blau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	350 mm
Länge L	280 mm
Höhenmaß mit Verpackung	500 mm
Höhe H	410 mm
Breitenmaß mit Verpackung	350 mm
Breite B	280 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	3,6 kg
Gewicht netto ca. m	3 kg

## 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	18 l
Gasvordruck	4 bar
Verkaufsfarbe	Blau
Gewicht netto ca.	3 kg

## Technische Daten

Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2502038