



# **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	967,0 mm
Abmessungen Ø F	485,0 mm
Abmessungen h	150,0 mm
A	G 1¼
Abmessungen Ø D	634,0 mm
Nutzvolumen V	150 l
Nennvolumen V	200 l

## Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl



## **Bestellinformation**

## **Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter Typ DE (200DE)
Artikelnummer	2511823 🔀
EAN Nummer	4016322398981
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	634 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1200 mm
Höhe H	967 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breitenmaß mit Verpackung  Breite B	800 mm 634 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
Membrane  Nennvolumen V	Butyl 200 l

## **Technische Daten**

Gewicht netto ca.	37 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2511823