

Bauart: Membranspeicher
Gewicht: 3,7 kg
Werkstoff: Gehäuse: Stahl
 Membrane: siehe unter Best.-Nr.

Best.-Nr.: 100-1315-013-5.1 / ...
 Membranwerkstoff:
 1 = Perbunan (NBR)

andere Membranwerkstoffe auf Anfrage
 gewünschte Gasvorspannung in bar eintragen

lieferbare Gasvorspannung: bis 90% des zulässigen Betriebsüberdruckes

Füllgas: Stickstoff

Druckflüssigkeit: Hydrauliköle (Maßblatt 01-12)
 Einsatz von anderen Flüssigkeiten auf Anfrage

max. zulässiges Druckverhältnis: $\frac{\text{Arbeitsdruck abs. [bar]}}{\text{Gasvorspannung abs. [bar]}} \leq \frac{8}{1}$

zul. Δp dynamisch: 140 bar

zul. Betriebstemperatur: -10 °C bis +80 °C
 Einsatz in anderen Temperaturbereichen auf Anfrage

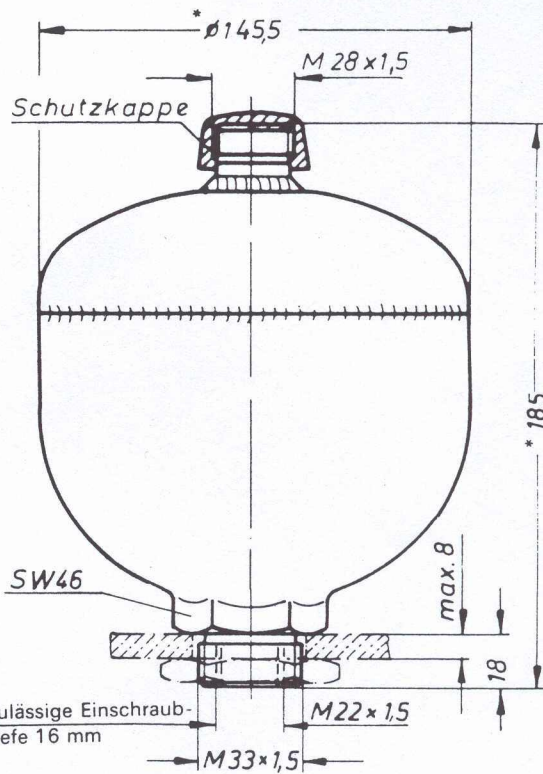
Einbaulage: beliebig

Füll- und Prüfvorrichtung DFM: Maßblatt 15-988

Auswahl- und Wartungsvorschrift: Maßblatt 15-07

Druckspeicherberechnung: Maßblatt 15-09

besondere Belastungsfälle: Rückfrage erforderlich



Befestigungsmutter M 33 × 1,5
 Best.-Nr. 033-2222-000-015

Reduzierschraubung M 22 × 1,5 auf G^{3/8}
 (Maßblatt 28-12): Best.-Nr. 022-1015-014-038

* Richtwertmaße, die üblicherweise nicht überschritten werden.

Symbol:



Dieser Druckspeicher unterliegt der Druckbehälterverordnung, Prüfgruppe II, und muß vor seiner ersten Inbetriebnahme noch einer Abnahmeprüfung durch einen Sachkundigen unterzogen werden.

