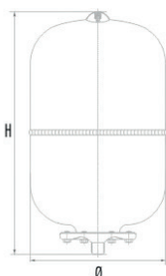
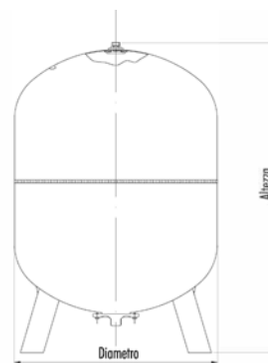




8 bis 35 Liter



50 bis 300 Liter



Produktbeschreibung und Verwendungsbereich

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen, z. B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme. Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

- Membran nach DIN EN 13831
- wasserführende Teile korrosionsschutz
- außen beschichtet
- Kappenventil R 1 x 3/4" R 1 x 1" mit Plombier Vorrichtung

Technische Daten

Arbeitstemperatur: -10 °C bis +100 °C

Material Membrane: EPDM

Farbe: RAL 5015

| Liter | Höhe [mm] | Durchmesser [mm] | Max. Druck [bar] | Standardvordruck [bar] | Anschluss |
|-------|-----------|------------------|------------------|------------------------|-----------|
| 8 | 316 | 200 | 16 | 2 | 3/4" |
| 12 | 295 | 280 | 16 | 2 | 3/4" |
| 18 | 456 | 280 | 16 | 2 | 3/4" |
| 24 | 483 | 280 | 16 | 2 | 1" |
| 35 | 440 | 365 | 16 | 2 | 1" |
| 50 | 656 | 365 | 16 | 1,5 | 1" |
| 80 | 840 | 410 | 16 | 1,5 | 1" |
| 150 | 975 | 550 | 16 | 1,5 | 1" |
| 300 | 1240 | 650 | 60 | 2 | 1 1/4" |