

Technisches Datenblatt

V-expomag HYT 35-500

Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988.

Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur

Gegenflansch aus Edelstahl AISI 304

Membrane tauschbar

Farbe weiß

zul. Betriebstemperatur an der Membrane bis 70 °C

Fußkonstruktion zur Befestigung

Einbaulage stehend

Max. Betriebsüberdruck 10 bar

Vordruck 2,5 bar



| Artikelnr. | Kapazität (L) | Anschluss | Durchmesser mm | Höhe mm |
|------------|---------------|------------|----------------|---------|
| HYT3510 | 35 | 1" unten | 365 | 440 |
| HYT5010 | 50 | 1" unten | 365 | 720 |
| HYT8010 | 80 | 1" unten | 415 | 856 |
| HYT10010 | 100 | 1" unten | 495 | 855 |
| HYT15010 | 150 | 1" unten | 550 | 975 |
| HYT20010 | 200 | 1 ¼" unten | 600 | 1.085 |
| HYT30010 | 300 | 1 ¼" unten | 650 | 1.240 |
| HYT50010 | 500 | 1 ¼" unten | 750 | 1.490 |

- Zeichnung siehe Seite 2 -

Technisches Datenblatt – Zeichnungen

H = Höhe in mm

Ø = Durchmesser in mm

