

Produkt: SpiroStore

Type:
Datum:

VB0050RN08
24.03.2025

Buffer Vessel

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glycol (max.50%)
 Max. Betriebsdruck: 3 bar-g
 Max. Temperatur: 75 °C
 Entwurf Standard: EN 13445

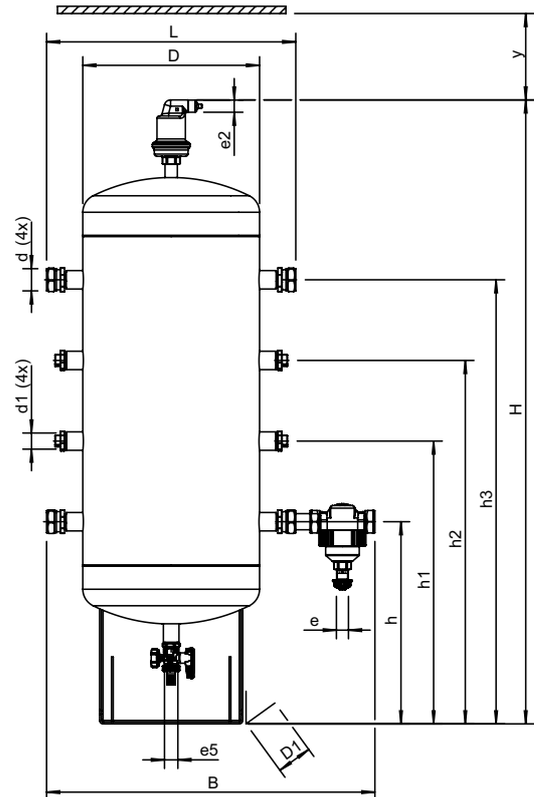
Qualitätskontrolle

Prüfdruck: 7
 Testmedium: Wasser
 Zertifikat: nein
 Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja
 Materialzertifikate: nein
 Zeichnung: nein
 Schweissprozedur: nein
 Schweissprüfung: nein
 Prüfung durch Prüfungsinstanz: nein

Werkstoffe

Gehäuse: AISI316 (L)
 Anschlüsse: AISI316 (L)
 Muffe: AISI316 (L)
 Couplings: Messing
 Boden: AISI316 (L)
 Entlüftungskappe: Messing
 Abdichtung des Ventils: Viton
 Schwimmer: PP
 Lack: Standard
 Farbe: Grey (RAL 7040)
 Abschlammventil: Messing vernickelt

Zeichnung



Abmessungen

H: 1083 mm
 h: 351 mm
 h1: 491 mm
 h2: 631 mm
 h3: 771 mm
 D: 305 mm
 D1: 374 mm
 L: 430 mm
 B: 567 mm
 d: 3/4-28 mm
 d1: 3/4
 e: 3/4
 y: > 50 mm

Volumen: 50 ltr
 Leergewicht (circa): 23,5 kg

Änderungen vorbehalten