

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroStore

Type:

VB0030RN08

Date:

24/03/2025

Buffer Vessel

Client:

Projet:

Référence:

## Critères de design

Liquide (d'installation): Eau / Glycol (max. 50%)  
 Pression du Système max.: 3 bar-g  
 Température max.: 75 °C  
 Norme de création: EN 13445

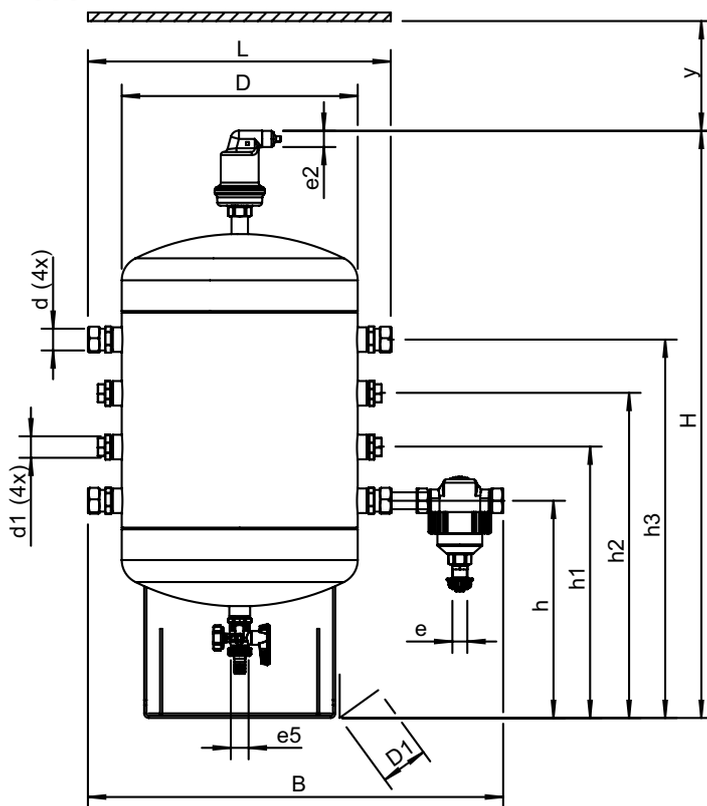
## Contrôle de qualité

Pression d'essai (bar): 7  
 Liquide d'essai: Eau  
 Certification de test: non  
 Création et Production comme 2014/68/EU: oui  
 Certifications des Matériaux: non  
 Dessin: non  
 Procédures de soudure: non  
 Inspection de soudure (Röntgen: 10%): non  
 Inspection par le service de contrôle: non

## Matériaux de construction

Corps: AISI316 (L)  
 Connections: AISI316 (L)  
 Raccords: AISI316 (L)  
 Couplings: Laiton  
 Sols: AISI316 (L)  
 Couverture de désaération: Laiton  
 Fermeture de valve: Viton  
 Flotteur: PP  
 Laque: Standard  
 Couleur: Grey (RAL 7040)  
 Vanne de purge: Laiton nickelé

## Dessin



## Dimensions

H: 765 mm  
 h: 283 mm  
 h1: 353 mm  
 h2: 424 mm  
 h3: 493 mm  
 D: 305 mm  
 D1: 374 mm  
 L: 391 mm  
 B: 537 mm  
 d: 3/4-22 mm  
 d1: 3/4  
 e: 3/4  
 y: > 50 mm

Volume: 30 ltr  
 Poids à vide (environ): 18,5 kg

Sous réserve de modifications