TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroStore Type: VB0050RN08
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

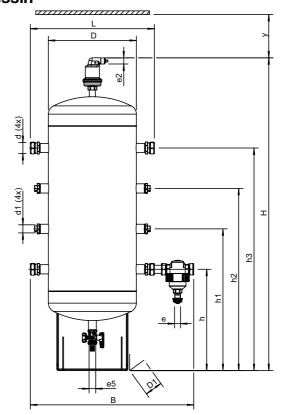
Pression d'essai (bar): 7 Liquide d'essai: Eau Certification de test: non Création et Production comme 2014/68/EU: oui Certifications des Matériaux: non Dessin: non Procédures de soudure: non Inspection de soudure (Röntgen: 10%): non Inspection par le service de contrôle: non

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 Lague: Standard

Couleur: Grey (RAL 7040) Vanne de purge: Laiton nickelé

Dessin



Dimensions

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

Volume: 50 ltr Poids à vide (environ): 23,5 kg

Sous réserve de modifications