TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroCombi & Boue 28 mm Universal Compression Type: UC028WJ fitting Date: 01/02/2024

Client: Projet: Référence:

Critères de design

Liquide (d'installation): Eau / Glycol (max. 50%) Vitesse du courant max.: m/s Débit max.: 2.00 m^3/h Pression du Système max.: 10 bar-g °C Température max.: 110

Norme de création: EN 13445

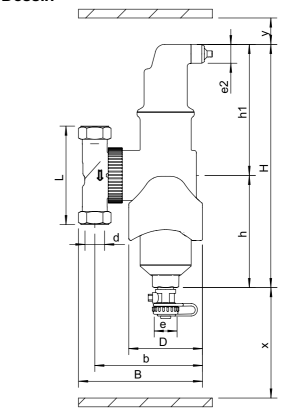
Contrôle de qualité

Test anti-fuite: non Certification de test: non Création et Production comme 2014/68/EU: oui Certifications des Matériaux: non Dessin: non

Matériaux de construction

Laiton Corps: Laiton Swivel: Couverture de désaération: Laiton Fermeture de valve: Viton PP Flotteur: Vanne de vidange: Laiton Spirotube Tube: Cuivre Spirotube Câblage: Cuivre Spirotube Soudure: Tin(SnCu3) aimant: Neodymium

Dessin



Dimensions

d: 28 mm 277 mm H: h: 128 mm 149 mm h1: L: 112 mm D: 84 mm B: 149 mm 126 mm b: X: >110 mm >75 mm y: G3/4 e: e2: R1/2

Volume 0,59 ltr Poids à vide 2,9 kg (environ)

Sous réserve de modifications