# SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: Rp1" Innengewinde Typ: **UA100W** Datum: 19.11.2019

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

# Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Max. Fliessgeschwindigkeit: m/s

Max. Volumenstrom:  $m^3/h$ 2.00 Max. Betriebsdruck: 10 bar-g °C Max. Temperatur: 110

Entwurf Standard: EN 13445

### Qualitätskontrolle

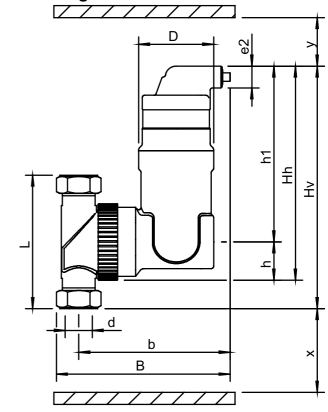
Dichtigkeitstest: nein Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja Materialzertifikate: nein Zeichnung: nein

#### Werkstoffe

Körper: Messing Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Spirorohr Innenrohr: Kupfer Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

# Zeichnung



# Abmessungen

d:	Rp1"
h:	32 mm
Hh:	177 mm
Hv.	195 mm
h1:	145 mm
L:	100 mm
D:	62 mm
B:	154 mm
b:	131 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	M4

Volumen 0,41 ltr Leergewicht (circa) 1,8 kg

Änderungen vorbehalten