## SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: SpiroVent G2" Innengewinde Typ: AA200
Datum: 19.11.2019

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

# Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)

Max. Fliessgeschwindigkeit: 1 m/s
Max. Volumenstrom: 7,50 m³/h
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g
Max. Temperatur: 110 °C

Entwurf Standard: EN 13445

### Qualitätskontrolle

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

#### Werkstoffe

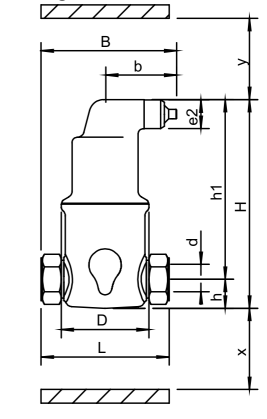
Körper: Messing
Entlüftungskappe: Messing
Abdichtung des Ventils: Viton
Schwimmer: PP

Spirorohr Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)

Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

## Zeichnung



# **Abmessungen**

d:	G2"
H:	276 mm
h:	59 mm
h1:	217 mm
L:	132 mm
D:	100 mm
B:	119 mm
b:	52 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volumen 1,1 ltr Leergewicht (circa) 3,9 kg

Änderungen vorbehalten