## SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: SpiroVent Rp1 ½" Universal Threaded fitting

Type:

UA150W

Datum:

01.02.2024

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

## Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glycol ( max.50%)

Max. Fliessgeschwindigkeit:1m/sMax. Volumenstrom:5,00m³/hMax. Betriebsdruck:10bar-gMax. Temperatur:110°C

Entwurf Standard: EN 13445

### Qualitätskontrolle

Dichtigkeitstest:

Zertifikat:

Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:

Materialzertifikate:

Zeichnung:

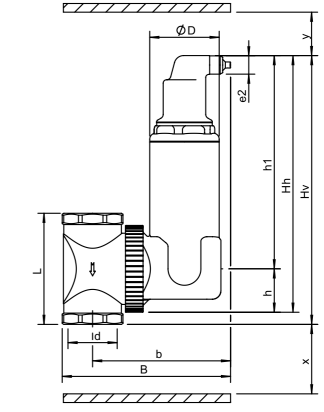
nein

#### Werkstoffe

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

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

# Zeichnung



# Abmessungen

d:	Rp1 ½"
h:	50 mm
Hh:	276 mm
Hv.	290 mm
h1:	226 mm
L:	128 mm
D:	80 mm
B:	179 mm
b:	152 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volumen 1,16 ltr Leergewicht (circa) 4 kg

Änderungen vorbehalten