

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	m ³ /h
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g
Max. Temperatur:	110	°C
Entwurf Standard:	EN 13445	

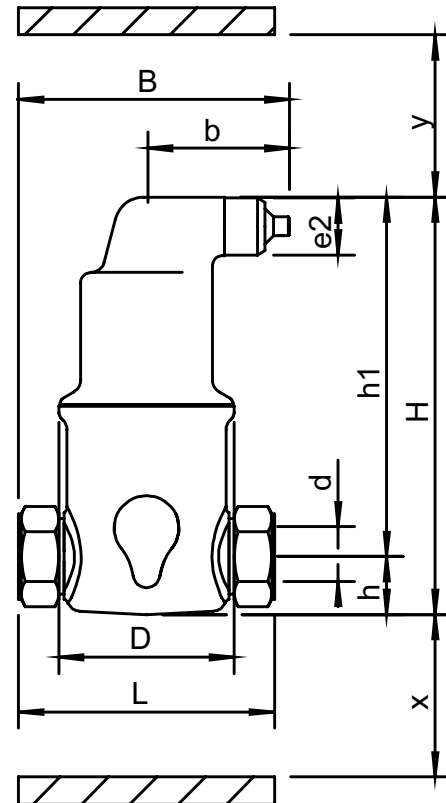
Qualitätskontrolle

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