

Produkt: SpiroCombi Hi-flow Demountable  
 DN125 Schweißstutzen

 Typ: HD125L  
 Datum: 19.11.2019

 Kunde:   
 Projekt:   
 Referenz: 
**Auslegekriterien**

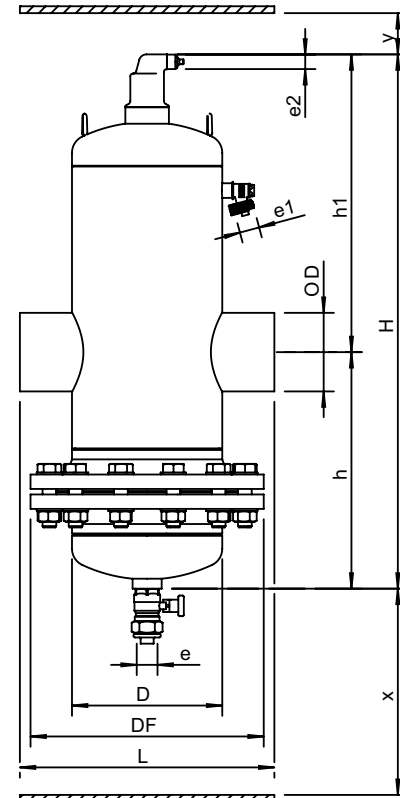
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)	
Max. Fließgeschwindigkeit:	3	m/s
Max. Volumenstrom:	144,0	m <sup>3</sup> /h
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g
Max. Temperatur:	110	°C
Δp bei max. Volumenstrom:	12,2	kPa
Entwurf Standard:	EN 13445	

**Qualitätskontrolle**

Prüfdruck (bar):	7
Testmedium:	Luft
Zertifikat:	nein
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja
Materialzertifikate:	nein
Zeichnung:	nein
Schweißprozedur:	nein
Schweißprüfung:	nein
Prüfung durch Prüfungsinstanz:	nein

**Werkstoffe**

Körper:	S235 JR G2 (St.37)
Anschlüsse:	S235 JR G2 (St.37)
Muffe:	S235 JR G2 (St.37)
Flansch demontierbar:	P250GH
Flanschdichtung:	Novapress 815
Boden:	S235 JR G2 (St.37)
Entlüftungskappe:	Messing
Abdichtung des Ventils:	Viton
Schwimmer:	PP
Spirorohr Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)
Spirorohr Bedrahtung:	Kupfer
Spirorohr Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)
Lack:	Standard
Farbe:	Gelb (RAL 1003)
Abschlammventil:	Messing vernickelt

**Zeichnung**

**Abmessungen**

DN:	125
OD:	139,7 mm
H:	1570 mm
h:	745 mm
h1:	825 mm
D:	324 mm
DF:	460 mm
L:	525 mm
e:	Rp1
e1:	G3/4
e2:	R1/2
x:	>1450 mm
y:	>50 mm
Volumen:	115 ltr
Leergewicht (circa):	140 kg

Änderungen vorbehalten