SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB				SPIROTECH (
Produkt:	SpiroVent 2"	Innengewind	de	Тур:	AA200	0
Kunde:		-				
Projekt:				Datum:	25.04.201	7
Referenz:						
Max. Volume Max. Betrieb Max. Tempe Entwurf Stan	eschwindigkeit: enstrom: sdruck: ratur: idard:	Wasser / GI 1,0 m/s 7,50 m3 10 ba 110 °C EN 13445	3/h	Zeichnung:	8 100	£
Qualitätskontrolle Dichtigkeitstest: Zertifikat: Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: Materialzertifikate: Zeichnung:			ja nein ja nein nein		*	<u> </u>
Werkstoffe Gehäuse: Entlüftungsk Abdichtung o Schwimmer: Spirorohr:	des Ventils:	Me Vit PP S2 Ku		Abmessungen: d H1 h1 b1 L Volumen: Leergewicht (circa):	2" 275 58 132 1,1 3,9	mm mm mm