SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB			SPIROTECH 🍑		
			Тур:	AA125/R00	4
		1	Datum:	25.04.2017	
geschwindigkeit: 1 enstrom: 3,6 osdruck: 25 eratur: 20	m/s 60 m3/h bar-g 0 °C	spezifikatio	Zeichnung:	21 Z	,
Qualitätskontrolle Dichtigkeitstest: Zertifikat: Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: Materialzertifikate: Zeichnung:		ja nein ja nein nein	Ø65 J		Ŧ
appe des Ventils: Innenrohr: Bedrahtung: Lötverbindung:	AISI316 AISI316 Viton TPX AISI316 AISI316 Weichlot((SnCu3)	Abmessungen: d H1 h1 L Volumen: Leergewicht (circa):	11/4" 222 40 88 0,25 1,6	mm mm mm
	s/BDB SpiroVent 'Luft Sond 11/4" Inr erien Na Jeschwindigkeit: 1 Jenstrom: 3,6 Jenstrom: 20 Jen	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 11¼" Innengewinde erien Nach Lieferanten: Jeschwindigkeit: 1 m/s Jenstrom: 3,60 m3/h Jeschuck: 25 bar-g Jeratur: 200 °C Jendard: EN 13445 Introlle Jest: Herstellung nach 2014/68/EU: Jenstrom: AISI316 Jenstrom:	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 11/4" Innengewinde erien Nach Lieferantenspezifikation gleschwindigkeit: 1 m/s enstrom: 3,60 m3/h esdruck: 25 bar-g eratur: 200 °C endard: EN 13445 entrolle est: ja nein Herstellung nach 2014/68/EU: ja fikate: nein nein AISI316 appe AISI316 des Ventils: Viton TPX Innenrohr: AISI316 Bedrahtung: AISI316	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 11½" Innengewinde Perien Nach Lieferantenspezifikation peschwindigkeit: 1 m/s enstrom: 3,60 m3/h sodruck: 25 bar-g eratur: 200 °C endard: EN 13445 Introlle est: ja nein pein pein pein pein nein nein nein	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 11½" Innengewinde Patum: 25.04.2017 Datum: 25.04.2017