SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT				SPIR TECH PERFORMANCE			
Produkt: SpiroTrap Hi-flo DN 300	w Demontier Flanschaus			Тур:		HF300F	
Kunde:							
Projekt:			1	Datum:		17.12.201	5
Referenz:							
Auslegekriterien				Zeichnun	g:		
Medium:	Wasser / G	•	50%)				
Max. Fliessgeschwindigkeit:	3	m/s				_	
Max. Volumenstrom:	810,0	m3/h		—	L	.F	>
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g			6	a	
Max. Temperatur:	110	°C			1		
\(\text{D}\) bei max. Volumenstrom:	26,4	kPa		┨╼┸┈╟	V	<u> </u>	<u> </u>
/olumenstrom:	40,0	m3/h					
∆p bei Volumenstrom: Entwurf Standard:	0,1	kPa		1 — ↓			╢ │
entwurt Standard:	EN 13445						" _
Qualitätskontrolle				1	·		_ ے
Prüfdruck (bar):			7				
Testmedium:			Luft				
Zertifikat:	07/00/50		nein				
Entwurf und Herstellung nach Materialzertifikate:	197/23/EC:		ja nein				
Zeichnung:			nein				
Schweissprozedur:			nein		<u> e</u>	<u> </u>	
Schweissprüfung:			nein)	
Prüfung durch Prüfungsinstar	nz:		nein		D	F	
Verkstoffe				Abmessu	ngen.		
Gehäuse:		S235 .IR	G2 (St.37)	DN	ngen.	300	mm
Anschlüsse			G2 (St.37)	OD		323,9	mm
лиffe:			G2 (St.37)	Н		1955	mm
Flansche (DIN 2633 PN16):		C22.8	\ \ \ - \ \	h		1550	mm
Flansch demontierbar:			G2 (St.37)	D		610	mm
Flanschdichtung:		Novapres		LF		1005	mm
Boden:			G2 (St.37)	е		2"	
Spirorohr: Innenrohr:			G2 (St.37)	DF		780	mm
Bedrahtung:		Kupfer					
Lötverbindung:		Weichlot		Ī			_
_ack: -		Standard		Volumen:		500	ltr
Farbe: Abschlammventil:		Gelb (RA	,	Leergewic	nt (circa):	510	kg
		Moccina	vernickelt				