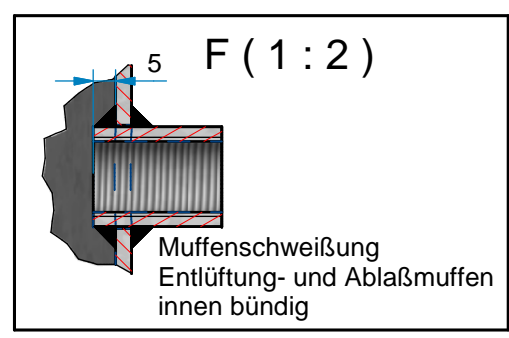
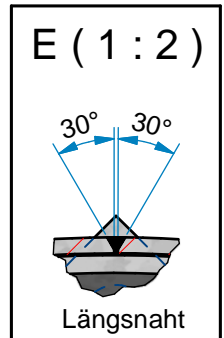
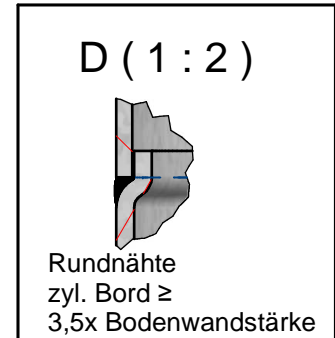


**Technische Daten Behälter**

Inhalt	: 350 l
zul. Betriebsdruck	: 11 bar
Prüfdruck	: 15,73 bar
max. Betriebstemp. Tmax	: 50° C
min. Betriebstemp. Tmin	: -10° C
Medium	: Luft
<b>Material</b>	
Mantelblech	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
Boden DIN 28011	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
Muffen DIN 2986	: P235TR2 EN 10216-1 AD2000-W4, 3.1 EN 10204
Handloch	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
sonst. Material	: S235JRG2 EN 10025
<b>Verwendete Schweißverfahren:</b>	
Längsnaht (teilautom.)	: einseitig MAG mit Badsicherung
Rundnähte	: einlagig MAG auf Sicke
Anschlüsse	: beidseitig MAG
<b>Schweißzusatz</b>	
Berechnungsbeiwert	: Kc = 1,0 (teilautom. Schweißen)
Ausführung	: innen roh. außen grundiert/innen und außen feuerverzinkt
Alle unbemaßten Schweißnähte a ≥ 0,7s	
Alle Kehlnähte am Boden und Mantel sind durchgehend zu verschweißen	
Bewertungsgruppe "B" DIN EN 25817	
Herstellung und Prüfung gemäß EG-Richtlinien 2014/68/EU / AD 2000	



Gesamt Gewicht : ca. 110kg

02	EG-Richtlinien geändert	16.06.17	Kuth
01	Fuß geändert	09.05.16	Kuth
Rev.	Art der Revision	Datum	Name

<b>VIG</b> Vertrieb Industrieller Güter	Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
	Verwendbar für :	

2016	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	19.02.	Kuth	<b>Druckluftbehälter stehend</b>
Gepr. :			<b>350 l 11 bar</b>

Maßstab :	1:10 / 1:15	Zeichnungsnummer:	Artikelnummer:	Rev.	Format	Blatt:
		<b>VIG 350-11</b>		02	A3	1
						Von: 1