



Technische Daten Behälter

- Inhalt : 1500 l
- zul. Betriebsdruck : 11 bar
- Prüfdruck : 15,73 bar
- max. Betriebstemp. T_{max} : 50° C
- min. Betriebstemp. T_{min} : -10° C
- Medium : Luft
- Material**
- Mantelblech : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- Boden DIN 28013 : 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

Verwendete Schweißverfahren:

- Längsnaht (teilautom.) : beiderseits UP geschweißt
- Rundnähte : UP geschweißt auf Sicke
- Anschlüsse : beiderseits E-Hand geschweißt
- Schweißzusatz**
- Berechnungsbeiwert : K_c = 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 AD 2000 / 2014/68/EU

03	Mantel Muffen in 2" u. Böden Muffen in 1 1/2" geändert	02.03.21	Kuth
02	Böden in DIN28013 geändert	21.12.18	Kuth
Rev.	Art der Revision	Datum	Name

VIG Vertrieb Industrieller Güter

Auftrags Nr. : _____

Verwendbar für : _____

VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG
Johannespfad 44
57223 Kreuztal

2016	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	23.03.	Kuth	Druckluftbehälter stehend
Gepr. :			1500 l 11 bar

Zeichnungsnummer:	Artikelnummer:	Rev.	Format	Blatt:
VIG 1500-11/V		03	A3	1
				Von: 1

Gesamt Gewicht : ca. 371 kg