



Gesamt Gewicht : ca. 89kg

Technische Daten Behälter

- Inhalt : 250 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 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

Verwendete Schweißverfahren:

- Längsnaht (teilautom.) : einseitig MAG mit Badsicherung
- Rundnähte : einlagig MAG auf Sicke
- Anschlüsse : beidseitig MAG
- 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 AD 2000 / DGRL 97/23 (PED) EG

01	Fuß geändert	09.05.16	Kuth
Rev.	Art der Revision	Datum	Name
VIG Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
Verwendbar für :			
2016	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	15.02.	Kuth	Druckluftbehälter stehend
Gepr. :			250 l 11 bar
Maßstab : 1:10 / 1:15			
Zeichnungsnummer:		Artikelnummer:	Rev. Format Blatt: 1
VIG 250-11			A3 Von: 1