



Gesamt Gewicht : ca. 195kg

Technische Daten Behälter

Inhalt	: 750 l
zul. Betriebsdruck	: 16 bar
Prüfdruck	: 22,88 bar
max. Betriebstemp. Tmax.	: 50° C
min. Betriebstemp. Tmin.	: -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.)	: beiderseits UP geschweißt
Rundnähte	: UP geschweißt auf Sicke
Anschlüsse	: beiderseits E-Hand geschweißt
Schweißzusatz	
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 AD 2000 / 2014/68/EU	

Rev.	Art der Revision	Datum	Name
Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. : Verwendbar für :	
2016 Datum Name		Bezeichnung : Druckluftbehälter stehend 750 l 16 bar	
Zeichnungsnummer: VIG 750-16		Artikelnummer: Rev. Format Blatt: A3 Von: 1	