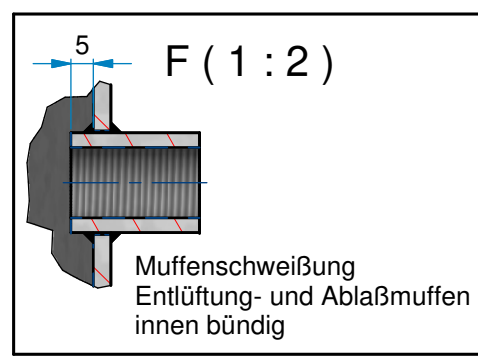
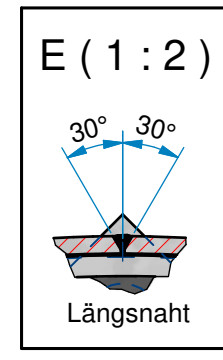
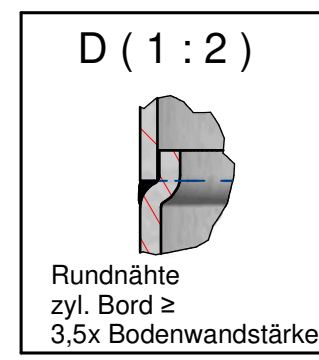
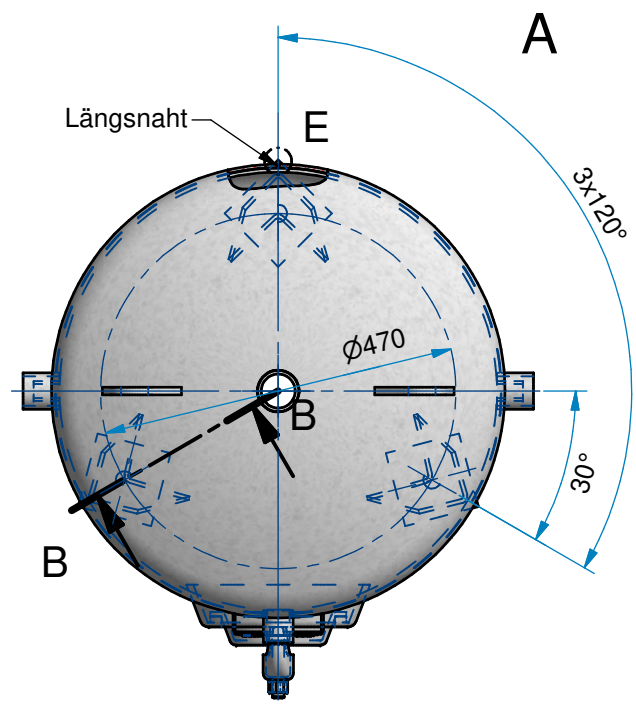


Technische Daten Behälter

- Inhalt : 500 l
- zul. Betriebsdruck : 11 bar
- Prüfdruck : 16,5 bar
- max. Betriebstemp. T_{max} : 50° C
- min. Betriebstemp. T_{min} : -10° C
- Medium : Luft/Stickstoff/Sauerstoff (Fluidgruppe I)
- 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 \geq 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. 148 kg

02	EG-Richtlinien geändert	16.06.17	Kuth
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 :			
2015	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	22.12.	Kuth	Druckluftbehälter stehend 500 l 11 bar
Gepr. :			
Maßstab : 1:10 / 1:15			
Zeichnungsnummer:		Artikelnummer:	Rev. Format Blatt: 1 02 A3 Von: 2
VIG 500-11			