



Alle Muffen innen bündig!  
All sockets inside flush!

Alle Anschlüsse vollschlüssig verschweißt!  
All connections welded through!

Gewicht/weight: ca. 1925 kg  
Innen und außen feuerverzinkt EN 1461  
Inside and outside hot-dipped galvanized EN 1461

	 Mannloch/Kopfloch man hole/head hole innen 135 MAG, ausen 111 Hand inside 135 MAG, outside 111 hand	 socket inside flush Muffe innen bündig innen, ausen 111 Hand inside, outside 111 hand
 longitudinal seam Längsnaht innen, ausen 121 UP inside, outside 121 UP	 circumferential seam Rundnaht innen 111 Hand, ausen 135 MAG, 121 UP inside 111 hand, outside 135 MAG, 121 UP	 wahlweise/optional circumferential seam Rundnaht ausen 121 UP über Ring outside 121 UP over ring

Betriebsmedium: Luft, Stickstoff oder Wasser mit Luftpolster  
Operating medium: Air, Nitrogen or Water with air buffer



OKS Otto Klein GmbH [www.otto-klein.de](http://www.otto-klein.de)

D - 57223 Kreuztal

Herstellnummer  
serial number

Inhalt capacity  6000 L

Betr.Druck work pressure min 0 bar

Betr. - Temp. work - Temp. min TS -10 °C

Betr.Druck work pressure max 16 bar

Betr. - Temp. work - Temp. max TS +50 °C

Prüfdruck test pressure 23 bar

Herstelljahr year of constr.

Behälter nach Richtlinie 2014/68/EU und AD 2000 Merkblätter  
vessel according to directive 2014/68/EU and AD-2000 Merkblätter  
Made in Germany

Betriebsüberdruck working pressure : 16 bar  
Prüfdruck test pressure : 23 bar  
Betriebs Temperatur working temperature : - 10/+50 °C  
Schweißfaktor joint efficiency : 0,85  
Elektroden welding electrodes : E422RA53  
Draht welding wire : S2  
Pulver welding powder : Lincoln 860

2017	Datum/date	Name/name
gezeich./drawn	14.03.	Völkel
geprüft/proofed		



OKS Otto Klein GmbH  
Postfach 1360 • D 57204 Kreuztal  
[www.otto-klein.de](http://www.otto-klein.de)

Material : P265GH  
nach DIN/in accordance to DIN 10204/3.1

Kunde/client  
Maßstab scale 1:25  
Bezeichnung/identifier  
Druckbehälter /  
pressure vessel  
6000 Liter 16 bar

Zeichnungs-Nr./drawing no.  
546 E16 VS