







Nenninhalt: 850 I
Einsatzbedingungen:
Wellrohr-WT: zul. Betriebsüberdruck: 6 bar
zul. Betriebstemp.: 95 °C
Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar
zul. Betriebstemp.: 95 °C
Oberflächenschutz:
Behälterinnenfläche: roh
Behälteraußenfläche: Rostschutzgrundierung
Prüfüberdruck (Rohzustand): Speicher: 3,9 bar
Prüfmedium: Wasser 10-50 °C
Innengewinde nach DIN ISO 228/T.1
Außengewinde nach DIN ISO 7/T.1 (R) bzw. DIN ISO 228/T.1 (G)
Werksabnahme

Typ	Istinhalt	Wellrohr -WT	
Тур	Wellrohr - WT	Speicher	Heizfläche/qm
CPSH850	29	813	5,4

d	1591		16	.10.2017	Eb.	Halbzeug/Werkstoff Typenbezeichnung - Kunde: CPSH850		Nichtangegebene Grenzabw.  DIN 28005/ DIN EN ISO 13920c	Blat A2	tfor.	
_								BIN EN 100 100200			
b b	1036 652			26.06.2014 Eb. 28.09.12 Ebe		Ebeling	Benennung COSMO Pufferspeicher HYGPS-850/ø790		Maßstab 1:10	Blatt AnzNr.	
а	623		08.08.12		Ebeling	HYGPS-850/ø790	Masse	1			
ΑZ	Mitte	eilung	Datum		Name			ca. 163 kg	1	1	
•		Datum Nan		Nam	е	Dokumenten-Nr. Version:					
Bearb.		03.02.20	12 Ebeling			BSP.HYG.11.085.079.COS					
Gepr.		03.02.20	.2012 Kießwe		tter			(L)ST	Λ		
Technol									GMBH		
						rs.für Status:		_		AMBH	
$\alpha$	1	l		1		1	I				