

Pufferspeicher in Anlehnung an EN 12897

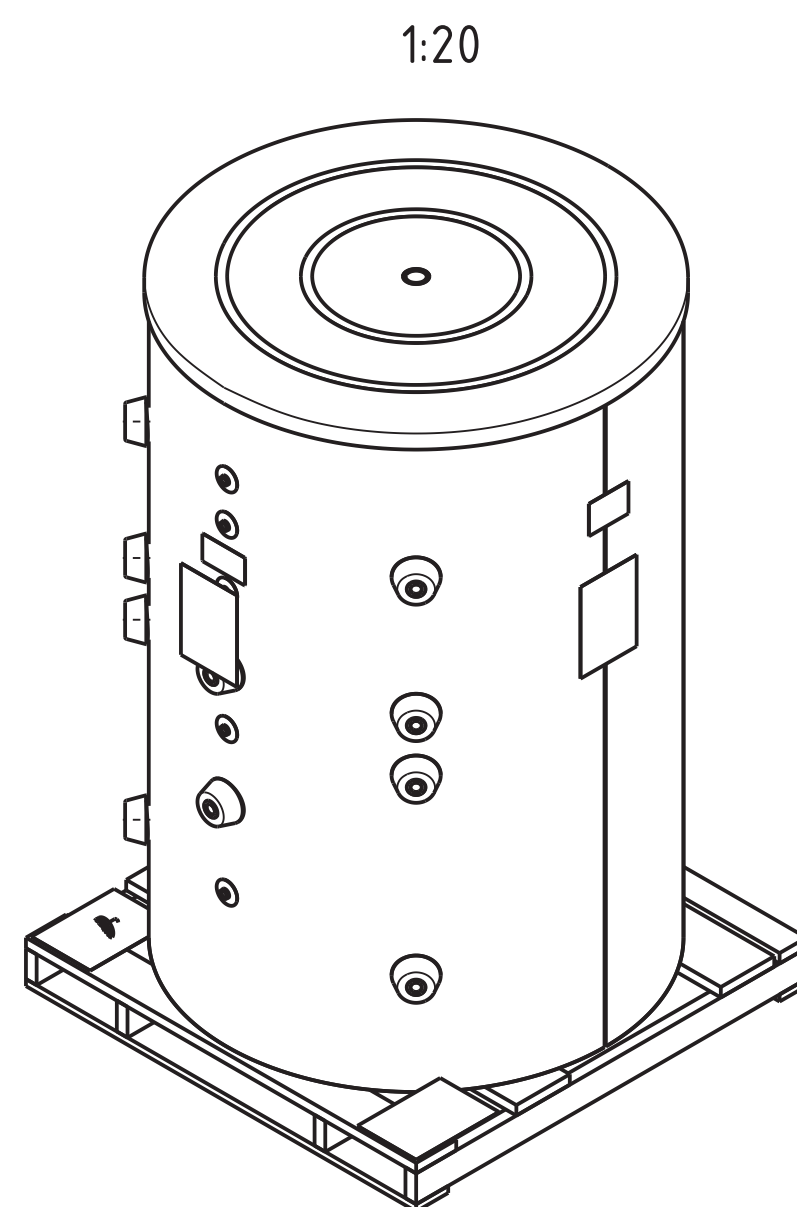
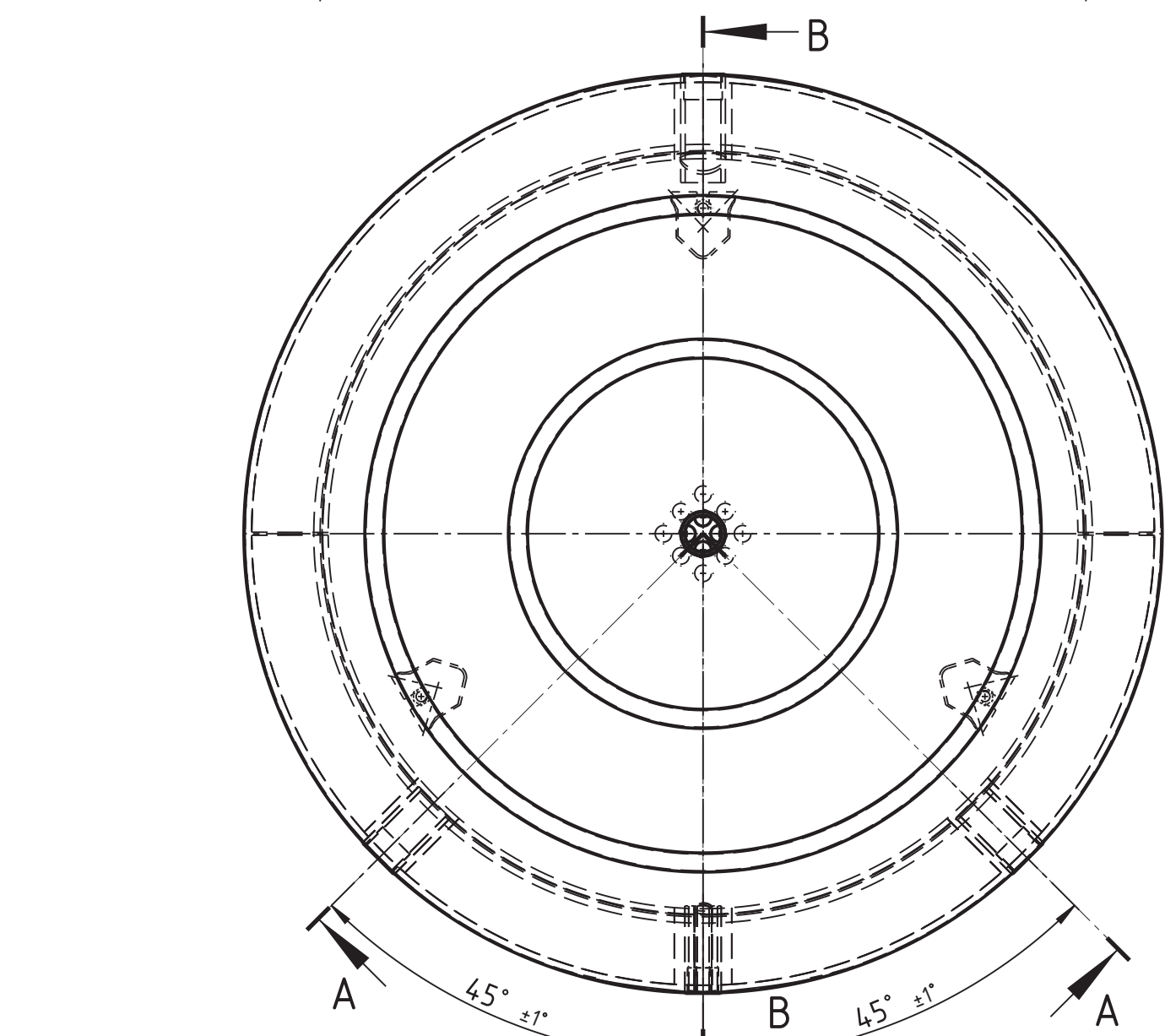
Heizwasser
 Maximaldruck: PS 3 bar
 Prüfdruck: PT 4 bar
 Maximaltemp: TS 95°C
 Inhalt: 2032 l (01)
 Speichergewich: ca. 320 kg brutto
 ca. 221 kg netto

Wärmeverlust: 192 W (01)
 Energieeffizienzklasse: ErP "C"
 Korrosionsschutz: Aussen Pulverlack, innen roh
 Design: Wärmedämmung PVC+ 120mm Vlies -RAL 3000
 Wärmedämmung aufmontiert
 Abdeckung aus PS Kunststoff -
 Farbe RAL 9005 schwarz,
 Rosetten, EPS-Kappe, Vliesringe

Verpackung: Auf Palette verschraubt, in Lupofolie eingeschlagen,
 Transporthinweis, Typenbezeichnung

Abmessung: 1460x1460x2297
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Alle G-Gewinde nach DIN ISO 228



Nur zur Information! (Status: Geprüft)

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeichnet Drawn	Geprüft Checked	Freigegeben Released
			Projektion/Projection DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstückkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715		CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!	
Datum/Date Name			DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size A2 Maßstab/Scale 1:10 1:20	
Gez./Draw. Gepr./Check. Freig./Releas.			29.09.2017 BIRNICK		Blatt/ Sheet von/ of 1 1	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc. gewog./weigh. 303 kg		Index 01	
Benennung/Description Gesamtkonstruktion			Zchns.-Nr./Draw.-No. 4057800G		Ersatz für/Replacement for 4057800G-00	
Typ/Type SP 2000			EDV-Nr./EDV-No. 4057800		Kunde/Customer 200	
EDV-Nr./EDV-No. 4057800			Teile-Nr./Part No. Customer 7010760		Projekt-Nr./Project-No. 200/0002/01	
Ohne Genehmigung von Winkelmann darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.						
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm Bei Zeichungsverkleinerung/ -vergrößerung beachten						