

Pufferspeicher in Anlehnung an EN 12897

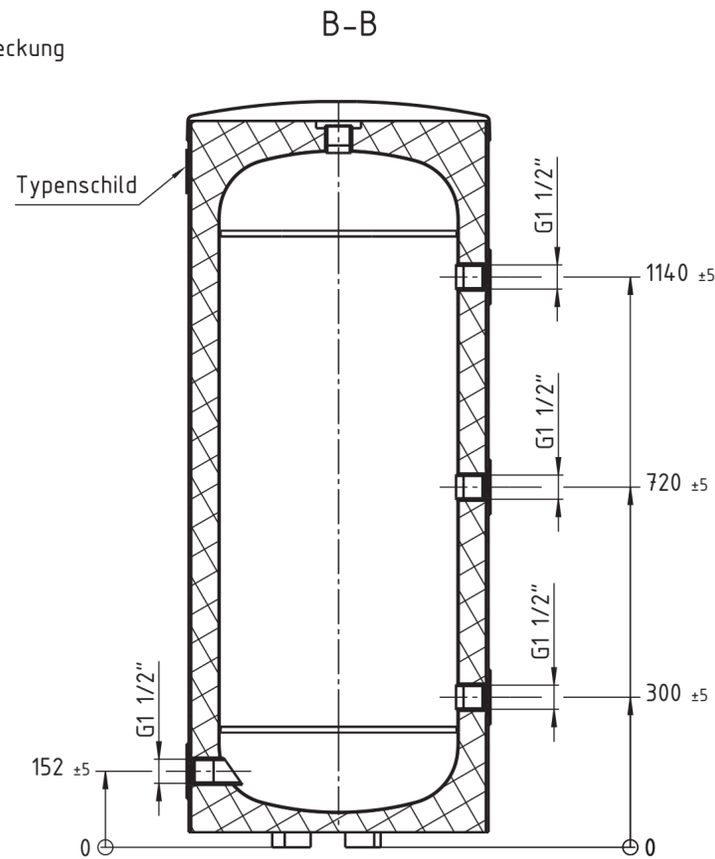
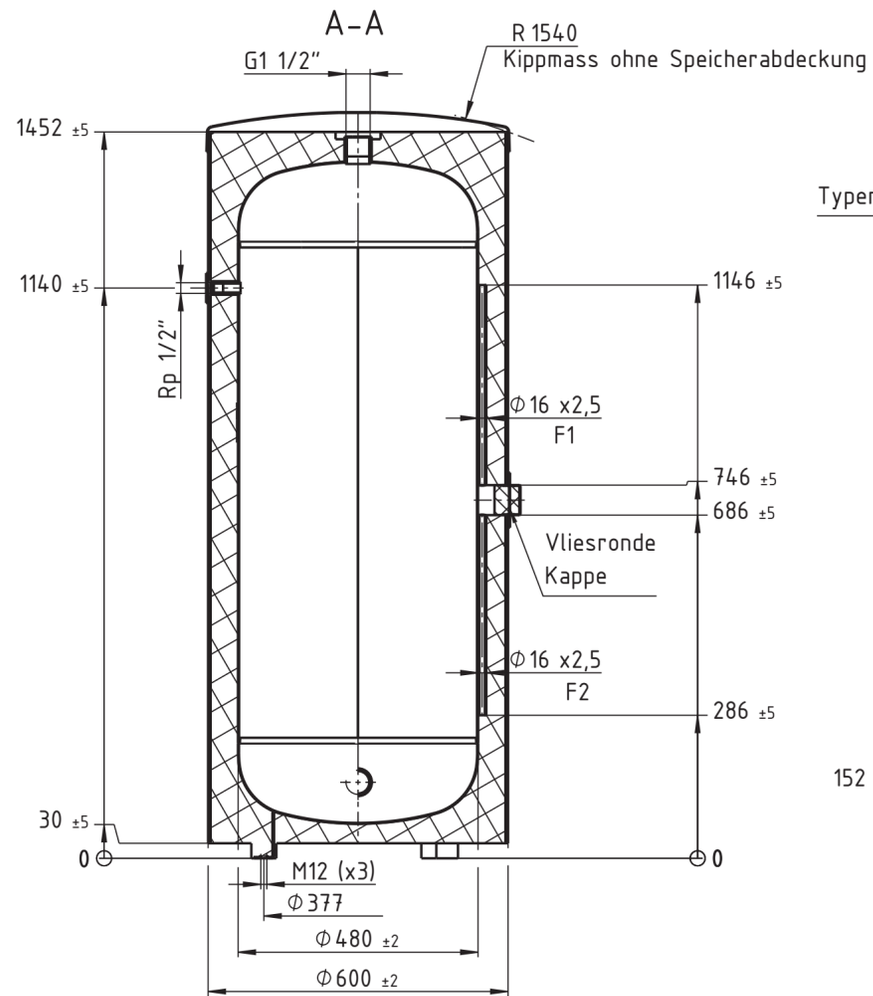
	Warmwasser
Maximaldruck:	PS 3 bar
Prüfdruck:	PT 4 bar
Maximaltemp:	TS 95°C
Inhalt:	222 l (01)
Speichergewicht ohne Verpackung: ca. 49 kg	
Korrosionsschutz: Aussen lackiert, innen roh	
Wärmedämmung: Schäumung Ecolso	
Design: Folienmantel ähnlich RAL 3000	
Polyteile, <PS> Kunststoff, Farbe RAL 9005, tiefschwarz	
Anschlüsse mit Kleberosetten versehen	
Baustoffklasse:	B2, gem. DIN 4102
Energieeffizienzklasse:	53 W; B (01)
Beipack:	
Verpackung:	Anschlüsse geschützt, Auf Palette verschraubt, in Folie geschrumpft, Verpackungskennzeichnung
Abmessung:	730x670x1659

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

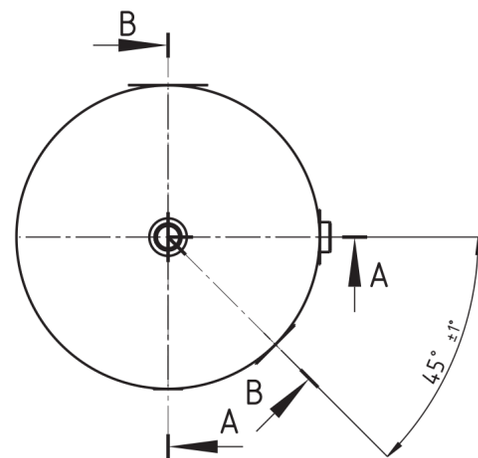
Alle G-Gewinde nach DIN EN ISO 228

Alle R-Gewinde nach DIN EN 10226

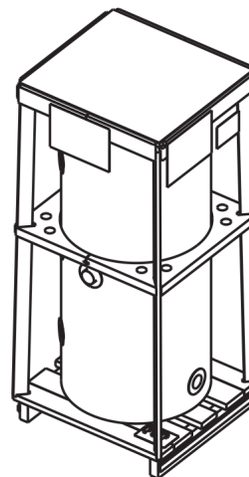
F (1,2,...) =Fühler



Ansicht ohne Speicherabdeckung



1:20  
Ansicht mit Verpackung



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!	
Gez./Draw.	Datum/Date	Name	Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size A2 Massstab/Scale 1:10 1:20	
Gepr./Check.	29.09.2017	BIRNICK				
Freig./Releas.			Werkstoff/Material		Gewicht/Weight rech./calc.   gewog./weigh. kg   kg 55	
Benennung/Description Gesamtkonstruktion Konstrukcja ogólna			Zchns-Nr./Draw.-No. 4057200G		Blatt/ Sheet von/ of 1   1	
Typ/Type SP 200			EDV-Nr./EDV-No. 4057200		Index 01	
Kunde/Customer 200			Ersatz für/Replacement for 4057200G-00		Ersetzt durch/Replaced by	
EDV-Nr./EDV-No. 4057200			Teile-Nr./Part No. Customer 7016235		Projekt-Nr./Project-No. 200/0002/01	
Ohne Genehmigung von YADOS 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						