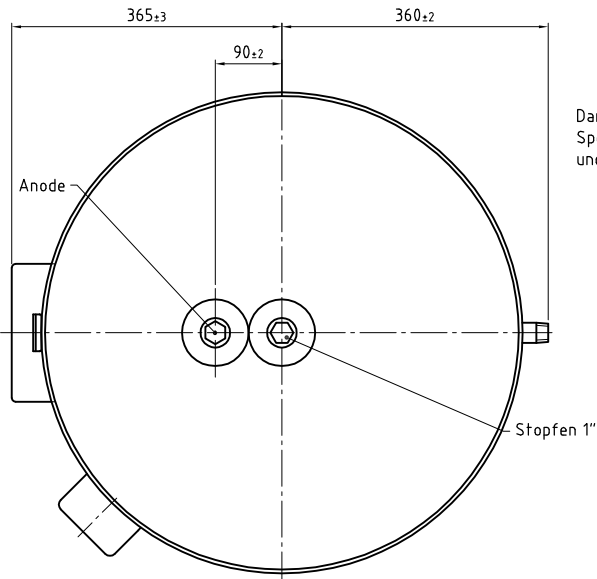


Membrandichtung
Blindflansch, lackiert
Vlies Isolierung
Flanschabdeckung für DN110

Stopfen 1 1/2"
Vlies Isolierung
Abdeckkappe



Darstellung ohne
Speicherabdeckung
und Vlies Isolierung

	Warmwasser	Solarwasser	Heizwasser
Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	13 bar	13 bar	13 bar
Betriebstemp:	95°C	110 °C	110 °C
Tauscherfläche:		1,55 m ²	0,80 m ²
Nutzinhalt:	279,0 l	10,8 l	5,7 l
Speichergewicht:	-, - kg		
Korrosionsschutz	trinkwasserseitig emailliert gem. DIN 4753		
Design:	Folienmantel RAL 9010, Reinweiss Polyteile, <PS> Kunststoff Farbe RAL 9005- tiefschwarz. Anschlüsse mit Kleberosetten versehen.		
Energieeffizienzklasse:	B		
Beipack:	Stellfüße (3x) an Anschluß befestigen. Anleitung, ErP Kennzeichnung		
Verpackung:	Fußpalette, Kopfpalette, in Folie geschrumpft. Verpackungskennzeichnung.		

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

KW = Kaltwasser/Entleerung
WW = Warmwasser
Z = Zirkulation

HVL = Vorlauf Heizung
HRL = Rücklauf Heizung
SVL = Vorlauf Solar
SRL = Rücklauf Solar

F (1; 2,...) = Fühler
EHP = optionaler Einbau einer Heizpatrone

Index / Feld / Änderungsbeschreibung		Datum	Name	Gepr.
Projektion: DIN ISO 5456-2		Oberflächenrauh: DIN EN ISO 1302	Werkstückanfert. DIN EN ISO 13715	Form- und Lagetoleranzen: DIN EN ISO 1101
Dat.: 21.01.2016	Bearb.: KILPBE	Maße ohne Toleranzangabe:		
Gepr.: GRITNER	Freig.: GRITNER	Ohne Genehmigung von WINKELMANN darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden. Schutzrecht 09.09.1965.		
Freigabe fuer Produktion		Benennung: Gesamtkonstruktion		Format: A1H
Typ: CSD 300_B w s		Energieeffizienzklasse B		C A D
Ersatz für:	Kunden-Nr.: 025	Maßstab: 1:5	Zeichnungs-Nr.: 4936200	
Ersatz durch:	Sach-Nr.: 4936200			
Bei Zeichnungsverkleinerung/Vergrößerung beachten				