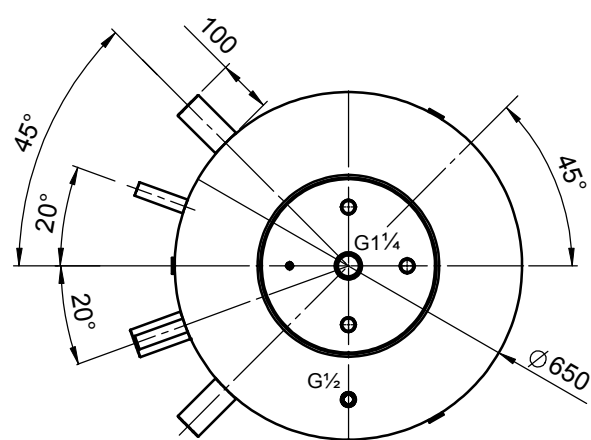


Nenninhalt: 500 l  
 Einsatzbedingungen:  
 Innenbehälter: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar  
 zul. Betriebstemp.: 95 °C  
 Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar  
 zul. Betriebstemp.: 95 °C  
 Oberflächenschutz:  
 Behälterinnenfläche-Pufferspeicher: roh  
 Behälterinnenfläche-Brauchwasserspeicher: Emaillierung nach DIN 4753/T.3  
 Behälteraußenfläche: Rostschutzgrundierung/Pulverbeschichtung  
 Prüfüberdruck (Rohzustand): Puffer-/Brauchwasserspeicher: 3,9/13 bar  
 Prüfmedium: Wasser 10-50 °C  
 Innengewinde nach DIN ISO 228/T.1  
 Außengewinde nach DIN ISO 228/T.1(G) bzw. DIN ISO 7/T.1(R)  
 Werksabnahme



Typ	Lage	Istinhalt/l			Heizfläche/qm	
		Rohrschlange	Innenbehälter	Speicher	Rohrschlange	
KPS 500	unten	-	155	332	-	
	oben	-			-	



				Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.		Blattfor. A2	
				Benennung		Maßstab 1:10		Blatt Anz.,Nr.	
				Kombipufferspeicher KPS-500/ Ø 650-150		Masse ca. 130 kg		1   1	
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Dokumenten-Nr.		Version:			
Bearb.		27.09.2013		BSP.13.050.065.KPS					
Gepr.		27.09.2013							
Technol.				Ers.für		Status:			
Stand.									

