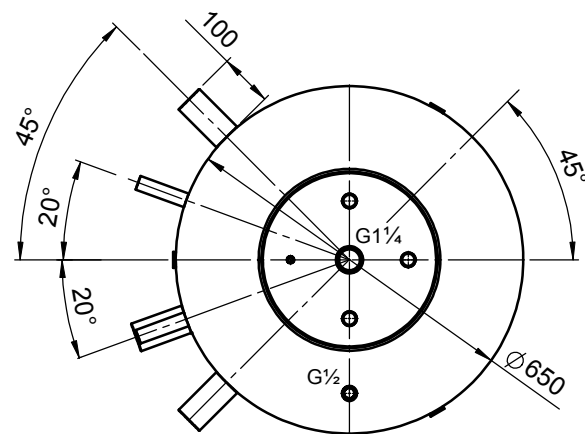
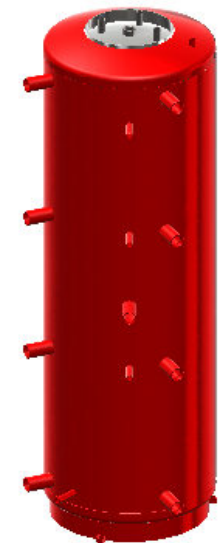


Nenninhalt: 600 l
 Einsatzbedingungen:
 Innenbehälter: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Oberflächenschutz:
 Behälterinnenfläche-Pufferspeicher: roh
 Behälterinnenfläche-Brauchwasserspeicher: Emaillierung nach 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 600	unten	-	155	465	-	
	oben	-			-	

			Halbzeug/Werkstoff	Nichtangegebene Grenzabw.	Blattfor. A2
			Benennung	Maßstab 1:10	Blatt Anz.,Nr.
			Kombipufferspeicher KPS-600/ Ø650-150	Masse ca. 130 kg	1 1
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Dokumenten-Nr.	Version:
Bearb.	27.09.2013			BSP.13.060.065.KPS	
Gepr.	27.09.2013				
Technol					
Stand.			Ers.für	Status:	

