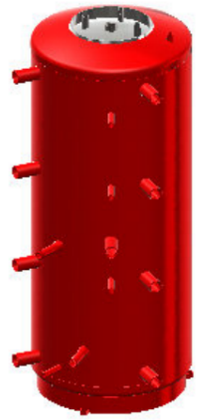


Nenninhalt: 500 l
 Einsatzbedingungen:
 Rohrschlange: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar
 zul. Betriebstemp.: 110 °C
 Innenbehälter: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Oberflächenschutz:
 Behälterinnenfläche-Pufferspeicher: roh
 Behälterinnenfläche-Brauchwasserspeicher: Emaillierung nach DIN 4753/T.3
 Behälteraußenfläche: Rostschutzgrundierung/Pulverbeschichtung
 Prüfüberdruck (Rohzustand): Rohrschlange/Puffer-/Brauchwasserspeicher:
 13/3,9/13 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/R 500	unten	7,9	155	322	1,6
	oben	-			-



				Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.		Blattfor. A2	
				Benennung		Maßstab 1:10		Blatt Anz.,Nr.	
				Kombipufferspeicher mit 1RS KPS/R-500/ Ø 650-150		Masse ca. 138 kg		1 1	
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Dokumenten-Nr.		Version:			
Bearb.		27.09.2013		BSP.13.050.065.KPS-R					
Gepr.		27.09.2013							
Technol.				Ers.für		Status:			
Stand.									

