



Thermoplate-System

werksneu gefertigte TEMPERIER-CONTAINER Typ PLI/R

Grundmaße 1.120 mm x 1.120 mm

Gestell aus Normalstahl, verzinkt

Container 4-seitig unterfahrbar per Gabelstapler oder Hubwagen

Behälter-Inhalt: 650 / 850 / 1.000 Ltr.

- Werkstoff 1.4301 (Aisi 304) alternativ 1.4401 (Aisi 316)

- Betriebsdruck: max. 0,5 bar

Version A: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am unteren Boden

Version B: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am Zylinder

Version C: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am unteren Boden und am Zylinder

- Doppelmantel-Temperiersystem jeweils aus 1.4301 (Noppenblech)
- Beheizung mit Wasser max. 2,5 bar bzw. mit Dampf max. 0,5 bar
- 30 mm PU-Schaum-Isolation rundum (Ausnahme: Mannlochbereich)
- Außenummantelung Edelstahl 1.4301 (AISI 304) hermetisch und wasserdicht verschweißt
- Schweißnähte ausgeführt im automatischen Schweißverfahren, anschließend innen und außen gebeizt und passiviert
- mit Auslaufsumpf und Edelstahl-Kugelhahn 2" Außengewinde und Edelstahl-Kappe
- Mannloch DN 400, mit Klappdeckel, Scharnier, Griff und Schnellverschluss
- auf dem Mannloch-Deckel 1 Anschluss DN 50, DIN 11851, mit Be- und Entlüftungsventil und Edelstahl-Haube

Typ	Liter	Höhe	Version	Werkstoff 1.4301 Preis in €	Version	Werkstoff 1.4401 Preis in €
PLI/R 650	670	1.250	A	3.400,--	A	3.795,--
			B	3.400,--	B	3.795,--
			C	3.970,--	C	4.365,--
PLI/R 850	875	1.500	A	3.570,--	A	3.985,--
			B	3.570,--	B	3.985,--
			C	4.140,--	C	4.555,--
PLI/R 1000	1.050	1.750	A	3.740,--	A	4.180,--
			B	3.840,--	B	4.280,--
			C	4.410,--	C	4.850,--
PLI/R 1250	1.283	2.000	A	4.610,--	A	5.040,--
			B	4.815,--	B	5.245,--
			C	5.385,--	C	5.815,--

Preise ab Werk, zzgl. gesetzl. MwSt.