

» Beschreibung Edelstahl-Pufferspeicher

- Für den Einsatz mit externen Wärmetauschern
- Aus Edelstahl 1.4571 (V4A) nach DIN 4753 und Euronorm EN 12897 gefertigt
- Tauchgebeizt und passiviert
- Korrosionsbeständig bis 300 mg/l Chloridgehalt
- Betriebsdruck: Behälter max. 10 bar, Prüfdruck 1,5-fach
- Betriebstemperatur: Behälter max. 95°C
- incl. hochwertiger Weichschaumisolierung 100 mm (abnehmbar)
- Elektro-Heizstab nachrüstbar über optionale Flanschplatte mit 1 1/2" Muffe von 2-8 kW je nach Speichertyp
- Bei Anlieferung Speicher auf Einwegpalette
- Sondergrößen auf Anfrage!

Maßangaben

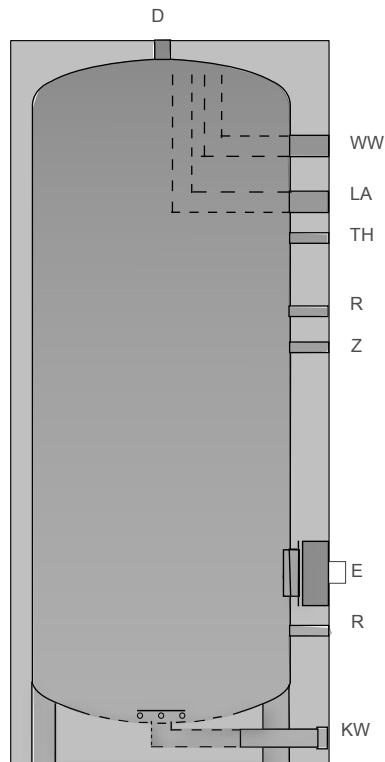
Nennvolumen EP	Gewicht (kg)	Höhe mit Isolierung (mm) EP	Durchmesser o. Isolierung (mm) EP
150	40	1075	500
200	55	1445	500
300	70	1695	500
400	80	1740	600
500	85	1990	600
750	135	2073	750
1.000	155	2121	850

Muffen Positionstabelle

in mm vom Boden gemessen

Nennvolumen EP	150	200	300	400	500	750	1000
Kaltwasser (mm) KW / IG, Zoll	65 / IG 1 1/4"	65 / IG 1 1/4"	65 / IG 1 1/4"	65 / IG 1 1/2"	65 / IG 1 1/2"	80 / IG 2"	80 / IG 2"
Warmwasser (mm) WW / IG, Zoll	780 / IG 1 1/4"	1150/ IG 1 1/4"	1400/ IG 1 1/4"	1420/ IG 1 1/2"	1670/ IG 1 1/2"	1715 / IG 2"	1500/ IG 2"
Reglermuffe 1/2" (mm) R / IG, Zoll	310 / IG 1/2"	305 / IG 1/2"	305 / IG 1/2"	350 / IG 1/2"	350 / IG 1/2"	400 / IG 1/2"	430 / IG 1/2"
Flansch (mm) FI / IG, Zoll	380	455	455	505	505	550	580
Zirkulation (mm) Z / IG, Zoll	590 / IG 3/4"	600 / IG 3/4"	850 / IG 3/4"	870 / IG 3/4"	1120 / IG 3/4"	1165 / IG 3/4"	950 / IG 3/4"
Reglermuffe 1/2" (mm) R / IG, Zoll	650 / IG 1/2"	700/ IG 1/2"	950 / IG 1/2"	970 / IG 1/2"	1220/ IG 1/2"	1265/ IG 1/2"	1050/ IG 1/2"
Thermometer (mm) TH / IG, Zoll	730 / IG 1/2"	900 / IG 1/2"	1150 / IG 1/2"	1170 / IG 1/2"	1420 / IG 1/2"	1465 / IG 1/2"	1250 / IG 1/2"
Ladeanschluss (mm) LA/ IG, Zoll	680 / IG 1 1/4"	1000/ IG 1 1/4"	1250/ IG 1 1/4"	1270/ IG 1 1/2"	1520/ IG 1 1/2"	1565/ IG 2"	1350/ IG 2"
Entlüftung (mm) D / IG, Zoll	1020/ IG 1"	1370/ IG 1"	1620/ IG 1"	1650/ IG 1"	1910/ IG 1"	1995/ IG 1"	1795/ IG 1"

EP



Edelstahl-Pufferspeicher
ohne Wärmetauscher

Muffenbezeichnungen

WW Warmwasser	D Entlüftung
LA Ladeanschluss	R Reglermuffe
TH Thermometer	KW Kaltwasser
R Reglermuffe 1/2"	Fl Flansch
Z Zirkulation	

Draufsicht Pufferspeicher Typ: EP

