

TTE-A4

Tagestank einwandig in Edelstahl rostfrei (1.4571)



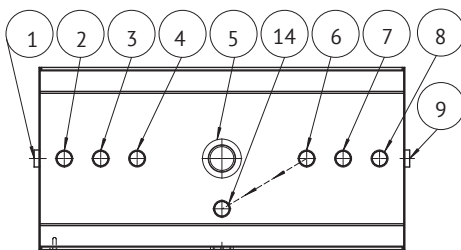
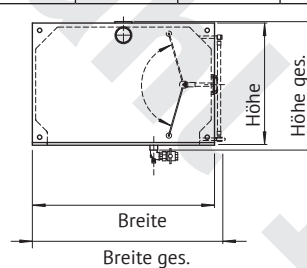
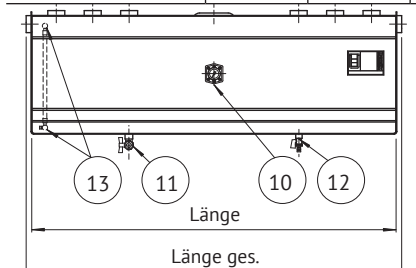
Krampitz



Eigenschaft	Einsatzbereich / Medien			Transport / Aufstellung	
E1 einwandig	E12 grund- wassergefährdend	E11 chemisch resistent		E3 gereinigt transportabel	E9 Innenraumeinsatz

Der TTE dient als Tagestank für die Versorgung von Aggregaten mit Kraftstoff oder Schmieröl bzw. anderen Flüssigkeiten. Der TTE wird auch als Vorlagetank bezeichnet. Er erfüllt aufgrund seines Aufbaus und seiner Ausstattung die Anforderungen für den Einsatz an Notstromanlagen gem. DIN EN 50172. Er ist sowohl für das Aufstellen in Gebäuden als auch in Anlagencontainern geeignet. Die Aufstellfläche muss eben und tragfähig sein. Zudem muss sie als Auffangwanne ausgebildet sein. Ist bauseitig kein Auffangraum vorhanden, muss eine Auffangwanne verwendet werden. Das kubische Design des TTE garantiert optimale Platzausnutzung. Sonderabmessungen in Länge, Breite und Höhe sind problemlos realisierbar. Grenzen setzen hierbei nur die Zulassung sowie die Transportfähigkeit.

Tanktyp	Volumen 100 %	Volumen 95 %	Länge	Länge gesamt	Breite	Breite gesamt	Höhe	Höhe gesamt	Gewicht
Art.-Nr.	L	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TTE-50-A4	59	50	510	550	500	550	305	330	28
TTE-100-A4	106	100	510	550	500	525	505	530	38
TTE-250-A4	265	250	1.260	1.300	500	525	505	530	78
TTE-500-A4	500	470	1.510	1.550	750	775	505	530	115
TTE-750-A4	770	730	1.510	1.550	750	775	755	780	153
TTE-990-A4	1.020	980	2.010	2.050	750	775	755	780	192
TTE-1.500-A4	1.870	1.790	2.010	2.050	1.000	1.000	1.005	1.030	336
TTE-1.950-A4	2.370	2.260	2.010	2.050	1.250	1.250	1.005	1.030	428

**Standardausrüstung:**

- Berstsicherung
- Anschlussmuffen lt. Stutzentabelle
- 2x PE-Reduzierung 2" AG auf 1" IG
- 2x PE-Reduzierung 2" AG auf 3/4" IG
- 4x PE-Blindstopfen 2"
- Entlüftungsstutzen 2" mit E-Haube
- mechanische Inhaltsanzeige
- Vorlauf 3/4", Kugelhahn 3/4", Winkel 90° 3/4"
- Restentleerung 1/2" mit KFE-Hahn 1/2"
- Krampitz Sealfix 10 ml

Korrosionsschutz:

- außen: gebeizt, gereinigt
- innen: gebeizt, gereinigt

- Typenschild**Zubehör optional:**

- Auffangwanne Typ TW
- Wandkonsole Typ WK
- Fuß Typ FS
- Standsäule Typ ST
- elektronische Inhaltsanzeige
- Überfüllsicherung
- Niveaustandgeber
- Pumpen, Tankheizung
- Befüllstutzen 2" mit Winkel 45° und TW-Anschluss 2" x 2,5"

Stutzentabelle

Pos.	Nennweite	Anschluss
1	Muffe G2	Überlauf
2	Muffe G2	Befüllung
3	Muffe G2	Niveaustandgeber
4	Muffe G2	Reserve (mechanische Inhaltsanzeige, ab TTE 1500)
5	Ø 115 mm	Berstsicherung
6	Muffe G2	Reserve
7	Muffe G2	Rücklauf
8	Muffe G2	Entlüftung
9	Muffe G2	Überlauf
10	Flansch	mechanische Inhaltsanzeige (ab TTE 100 bis TTE 990)
11	Muffe G 3/4	Vorlauf
12	Muffe G 1/2	Restentleerung
13	Muffe 2x G 1/4	Sichtrohr mit Kugelhahn (nur TTE 50)
14	Muffe 2"	ab TTE 1500 wird Position 6 auf Position 14 verschoben, Inhaltsanzeige

Korrosionsbeständigkeit:

Gute Beständigkeit gegen Umweltbelastungen: Wasser, ländliche und städtische Atmosphäre bei Abwesenheit höherer Chlorid- oder Säurekonzentrationen. Gegenüber der Werkstoffsorte 1.4301 zeichnet sich der Werkstoff 1.4571 auch in Salpetersäure und organisch kalten Säurelösungen aus.

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Edelstahl rostfrei 1.4571	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.11-86	Prüfzeugnis 1x Deutsch	1 von 1