



Trinkwasserspeicher aus Edelstahl, Material 1.4571//1.4404

von 150 Liter bis 1000 Liter

- zum Einsatz für externe Platten- oder Rohrbündelwärmeübertrager
- korrosionsresistent

gefertigt nach DIN 4753 und Werksnorm, unsere Fertigung ist TÜV Rheinland überwacht, aus hygienischen Gründen keine Sickennaht Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt

Behälter tauchgebeizt und passiviert

Betriebsdruck max. 10 bar,
Betriebstemperatur max. 95° C.

Zubehör - optional:

- Flanschdeckel mit 1½" Muffe für Elektrozusatzheizung bis 12 kW Leistung
- Tauchhülse ½" aus Edelstahl 1.4571
L = 150 mm

Isolierung:

- Weichschaum 100 mm mit PE-Gewebe-Abdeckung
Farbe RAL 9006 silber

alternativ:

- Polyestervlies 100 mm mit Polystyrolabdeckung
Farbe RAL 9006 silber

diverse Farben auf Anfrage

**Isolierungen sind FCKW-frei
und zu 100% recyclefähig**



Erste Wahl – EDELSTAHL



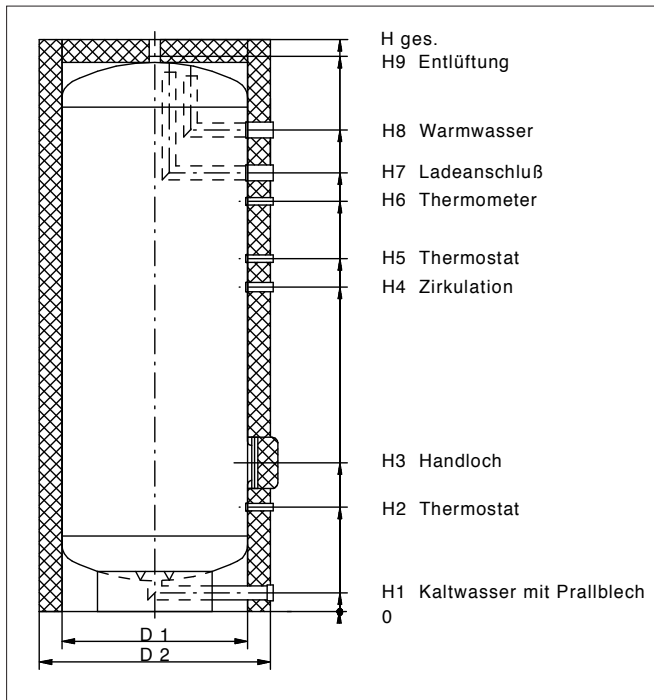
Firmenanschrift:

DINOX-D®
Edelstahlprodukte GmbH
Im Hegen 14 a
D-22113 Oststeinbek
Tel. +49(0)40-71 39 09-28
Fax +49(0)40-71 39 09-87
info@dinox-d.de
www.dinox-d.de

Technisches Büro:

D-23970 Wismar
Tel. +49(0)38 41-303 48-0
Fax +49(0)38 41-303 48-29
dinox-d-wismar@t-online.de

Trinkwasserspeicher aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404



- Alle Muffenanschlüsse ähnlich DIN 10241 2000 (alt DIN 2986)
- Alle Rp-Anschlüsse sind Innengewinde nach DIN 2999, Teil 1 und auf 90 mm verlängert
- Weichschaum 100 mm mit PE-Gewebe-Abdeckung, Farbe RAL 9006 silber
alternativ:
• Polyestervlies 100 mm mit Polystyrolabdeckung
Farbe RAL 9006 silber
- diverse Farben auf Anfrage
- bei 150 l sind die Thermostat- und Thermometerstutzen um 180° versetzt angeordnet
- Technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

Speicherinhalt (L)	150	200	300	400	500	500	600	750	1000	1000
H1	65	65	65	65	65	65	65	80	80	80
H2	310	305	305	350	350	365	385	400	430	430
H3	380	455	455	505	505	520	540	550	580	580
H4	590	600	850	870	1120	885	1155	1165	1200	950
H5	570	700	950	970	1220	985	1255	1265	1300	1050
H6	730	900	1150	1170	1420	1185	1455	1465	1500	1250
H7	680	1000	1250	1270	1520	1285	1555	1565	1600	1350
H8	780	1150	1400	1420	1670	1435	1705	1715	1750	1500
H9	992	1362	1612	1657	1910	1674	1943	1990	2037	1790
H gesamt	1075	1445	1695	1740	1990	1760	2026	2073	2121	1874
Kippmaß ohne ISO ±5	1016	1379	1627	1671	1919	1688	1961	2015	2072	1842
Kippmaß mit WS-ISO ±5	1283	1606	1834	1915	2145	1952	2197	2280	2367	2173
D1	500	500	500	600	600	650	650	750	850	900
D2-Weichschaum/Polyestervlies	700	700	700	800	800	850	850	950	1050	1100
Gewicht in kg	40	55	70	80	85	95	105	135	145	155

Anschlüsse

Flansch	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Kalt-, Warmwasser	Rp 1¼"	Rp 1¼"	Rp 1¼"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"
Ladeanschluss	Rp 1¼"	Rp 1¼"	Rp 1¼"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 1½"	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"
Zirkulation	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"
Thermostat	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"
½"Thermometer	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"	Rp ½"
Entlüftung	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"