

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404

von 1250 Liter bis 8000 Liter

- Zum Einsatz für externe Platten- oder Rohrbündelwärmeübertrager
- Korrosionsbeständig

gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werknorm, unsere Fertigung ist TÜV Rheinland überwacht, aus hygienischen Gründen keine Sickennaht, Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt, Behälter gebeizt und passiviert.

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

Zubehör - optional:

- Tauchhülse G 1/2" aus Edelstahl 1.4571 L = 200 mm
- Thermometer
- Flanschdeckel mit G 1/2" Muffe für Elektrozusatzheizung
- Einschraubheizkörper bis 12 kW
- Flanschheizkörper bis 15 kW
- Weitere Flanschadapter und Flanschheizkörper auf Anfrage

• Isolierung:

- 100 mm stark mit PS-Abdeckung
- Farbe RAL 9022 silber
- diverse Farben auf Anfrage
- Brandklasse B2
- CE-Kennzeichnung und Energielabel bis 2.000 L auf Anfrage
- FCKW-frei
- zu 100 % recyclebar



Auf Anfrage

Nach europäischer Richtlinie.

Erste Wahl - EDELSTAHL

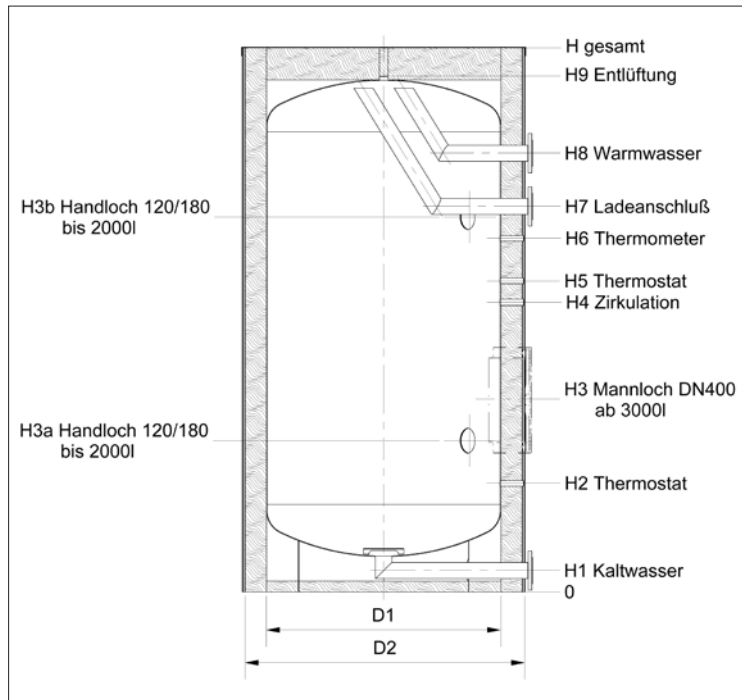


Firmenanschrift:
 DINOX-D®
 Edelstahlprodukte GmbH
 Im Hegen 14 a
 D-22113 Oststeinbek
 Tel. +49(0)40-71 39 09-28
 Fax +49(0)40-71 39 09-87
 info@dinox-d.de
 www.dinox-d.de

Technisches Büro:
 D-23970 Wismar
 Tel. +49(0)38 41-303 48-0
 Fax +49(0)38 41-303 48-29
 technik@dinox-d.de



Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404



Ökodesign-Richtlinie

Produktdatenblatt

gemäß **1. Verordnung EG Nr. 814/2013:**
„umweltgerechte Gestaltung“

2. Verordnung EG Nr. 812/2013:
„Energieeffizienzkenzeichnung“ von

Warmwasserbereitern und Warmwasserspeichern.

- max. Betriebsdruck: 10 bar
- max. Betriebstemperatur: 95°C
- alle Anschlüsse haben Innengewinde nach ISO 228-1
- Isolierung:
 - 100 mm stark mit PS-Abdeckung
 - Farbe RAL 9022 silber
 - diverse Farben auf Anfrage
 - Brandklasse B2
 - CE-Kennzeichnung und Energie-label bis 2.000 L auf Anfrage
 - FCKW-frei
 - zu 100 % recyclebar
- technische Änderungen vorbehalten

Nenninhalt	1250	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Maße in mm

H1	70	70	100	110	115	115	115	135	135
H2	445	445	510	550	600	600	685	705	705
H3	545/1395	545/1645	710/1760	900	950	950	1030	1050	1050
H4	965	1215	1360	1600	1500	2000	1460	1730	2080
H5	1065	1315	1460	1700	1700	2200	1590	1860	2210
H6	1265	1515	1660	1900	2100	2600	1770	2090	2440
H7	1365	1615	1810	2050	2300	2800	2000	2320	2670
H8	1515	1765	2060	2300	2600	3100	2285	2705	3055
H9	1830	2080	2421	2741	3080	3580	2846	3266	3616
H gesamt inkl. Isolierung	1914	2164	2505	2826	3165	3665	2935	3355	3705
Kippmaß ohne ISO ±5	1915	2145	2475	2825	3160	3640	3005	3385	3710
Kippmaß mit WS-ISO ±5	2259	2474	2822	3199	3546	3999	3552	3906	4210
D1	1000	1000	1100	1300	1400	1400	1800	1800	1800
D2 Polyestervlies	1200	1200	1300	1500	1600	1600	2000	2000	2000
Gewicht ohne Isolierung in kg	158	193	247	393	544	522	1144	1268	1367

Anschlüsse

Kalt-, Warmwasser	G 2"	G 2"	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN100	DN100
Ladeanschluss	G 2"	G 2"	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN100	DN100
Zirkulation	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Thermostat	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Thermometer	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Entlüftung	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"

Standardmaße – auf Kundenwunsch veränderbar!

Ausführungen über 6000 l sind mit Rohrfüßen ausgestattet.