



Typ LAS^{plus}



Trink- Warmwasserspeicher 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.

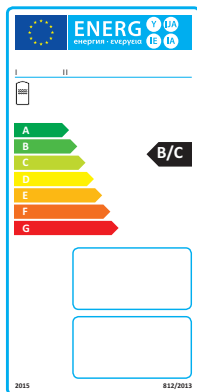
Betriebsdruck max. 10 bar
 Betriebstemperatur max. 95° C

Zubehör - optional:

- Flanschdeckel mit 1½" Muffe für Elektrozusatzheizung bis 12 kW Leistung
- Tauchhülse ½" aus Edelstahl 1.457 L = 150 mm
- Ladeanschlussstück mit Entleerungsventil

Isolierung:

- 100mm dick mit PS-Abdeckung
- Farbe RAL 9006 silber
- Diverse Farben auf Anfrage
- Brandklasse B2
- FCKW-frei
- zu 100% recyclebar



Effizienzklasse B und C nach europäischer Richtlinie.



Erste Wahl – EDELSTAHL



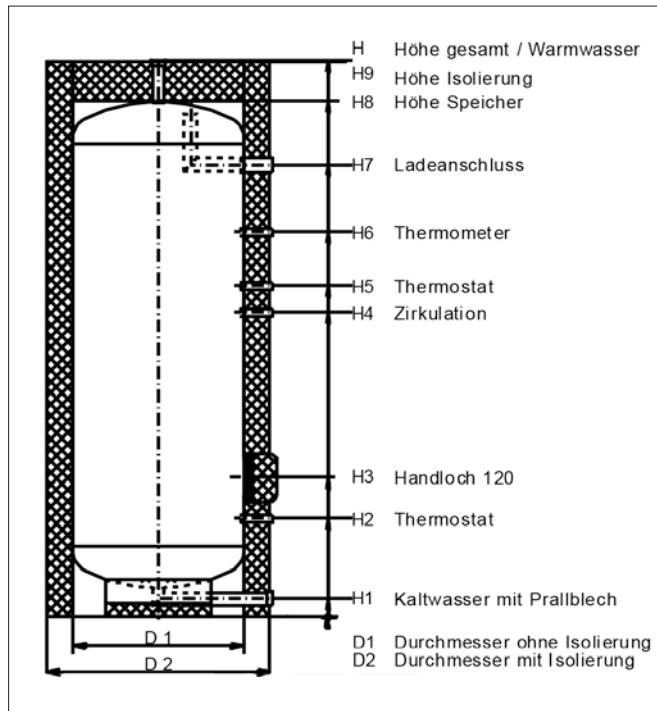
Firmenanschrift:

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
 dinox-d-wismar@t-online.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. Betriebsüberdruck: 10bar
- max. Betriebstemperatur: 95°C
- Alle Anschlüsse haben Innengewinde nach ISO 228-1
- Isolierung:
 - 100mm dick mit PS-Abdeckung
 - Farbe RAL 9006 silber
 - 100% recyclebar
 - Brandklasse B2
 - Diverse Farben auf Anfrage
- Beim Typ LAS 150l sind die Thermostat- und Thermometerstutzen um 180° versetzt
- Technische Änderungen vorbehalten

Nenninhalt (L)	150	200	300	400	500	500	600	750	1000	1000
Energieeffizienzklassen	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C
Warmhalteverluste „S“ in Watt/h	46	50	55	61	65	68	114	124	138	142

Maße in mm

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	975	1345	1595	1640	1890	1657	1927	1973	2021	1774
H9	1125	1495	1745	1790	2040	1807	2077	2123	2171	1924
H gesamt	1128	1498	1748	1793	2043	1810	2080	2126	2174	1927
Kippmaß ohne ISO ±5	1150	1515	1762	1807	2056	1824	2098	2152	2208	1965
D1	500	500	500	600	600	650	650	750	850	900
D2 mit Isolierung	700	700	700	800	800	850	850	950	1050	1100
Gewicht in kg	40	55	65	75	85	85	95	135	160	165

Anschlüsse

Flansch / Handloch*	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Kalt-**, Warmwasser	G 1 ¼"	G 1 ¼"	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 2"	G 2"	G 2"
Ladeanschluss	G 1 ¼"	G 1 ¼"	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"	G 2"	G 2"	G 2"
Zirkulation	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Thermostat	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
Thermometer	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"

* Sonderausstattung für Heizpatrone: Flanschdeckel mit G 1 ½" Muffe, ** Sonderausstattung: Ladeanschlussstück mit Entleerungshahn