

Hauptmerkmale:

Speicher

Korrosionsbeständig aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404 Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Isolierung

100 mm Polyestervlies Isolierung mit PS-Mantel, Brandklasse B2, CE-Kennzeichnung Farbe RAL 9022 silber FCKW-frei und 100 % recyclebar

Technische Daten:

Maximaler Betriebsdruck 10 bar
Maximale Betriebstemperatur 95°C

Besonderheiten:

Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Die Fertigung ist TÜV-Rheinland überwacht.

Aus hygienischen Gründen keine Sickennaht, Schweißnähte unter WIG stumpf geschweißt

Für den Betrieb mit externen Plattenwärmetauscher bzw. Rohrbündelwärmetauscher optimiert.

Einbaumöglichkeit einer elektrischen Zusatzheizung.

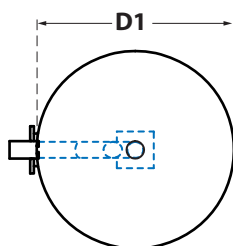
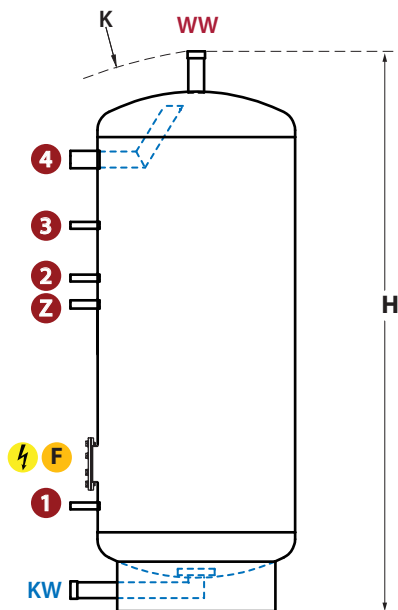
Einschraubheizkörper bis 12 kW oder Flanschheizkörper bis 15 kW

Umfangreiches Zubehör:



Bestellungshinweis:

Die Isolierung wird LOSE geliefert und ist im Behälterpreis inkludiert



Legende:

KW	Ladeanschluss	150-300	G 1¼"
WW	Warmwasser	400-600	G 1½"
		750-1000	G 2"
Z	Zirkulation		G ¾"
1,2	Thermostat, Fühler		G ½"
3	Thermometer		G ½"
F	Inspektionsflansch	ø 180	LK150/Di120/8xM12
4	Ladeanschluss	150-300	G 1¼"
		400-600	G 1½"
		750-1000	G 2"
Ø D1	Durchmesser ohne Isolierung		
Ø D2	Durchmesser mit Isolierung		
K	Kippmass		
WW	Höhe Speicher ohne Isolierung		
H	Höhe mit Isolierung		
⚡	Für Einschraub bzw. Flanschheizung geeignet		

Type	KW	1	F	Z	2	3	4	H	WW	K	D1	D2	kg	ErP	Watt
150	65	310	380	590	570	730	780	1125	1130	1160	500	700	31	B	43
200	65	305	455	600	700	900	1150	1495	1500	1525	500	700	39	B	47
300	65	305	455	850	950	1150	1400	1745	1750	1770	500	700	43	B	56
400	65	350	505	870	970	1170	1420	1790	1775	1800	600	800	53	B	68
500	65	350	505	1120	1220	1420	1670	2040	2045	2065	600	800	59	B	78
500	65	365	520	885	985	1185	1435	1807	1810	1830	650	850	68	B	75
600	65	385	540	1155	1255	1455	1705	2077	2080	2105	650	850	78	B	86
750	80	400	550	1165	1265	1465	1715	2123	2125	2160	750	950	98	C	102
1000	80	430	580	1200	1300	1500	1750	2171	2175	2215	850	1050	132	C	119
1000	80	430	580	950	1050	1250	1500	1924	1925	1970	900	1100	125	C	114