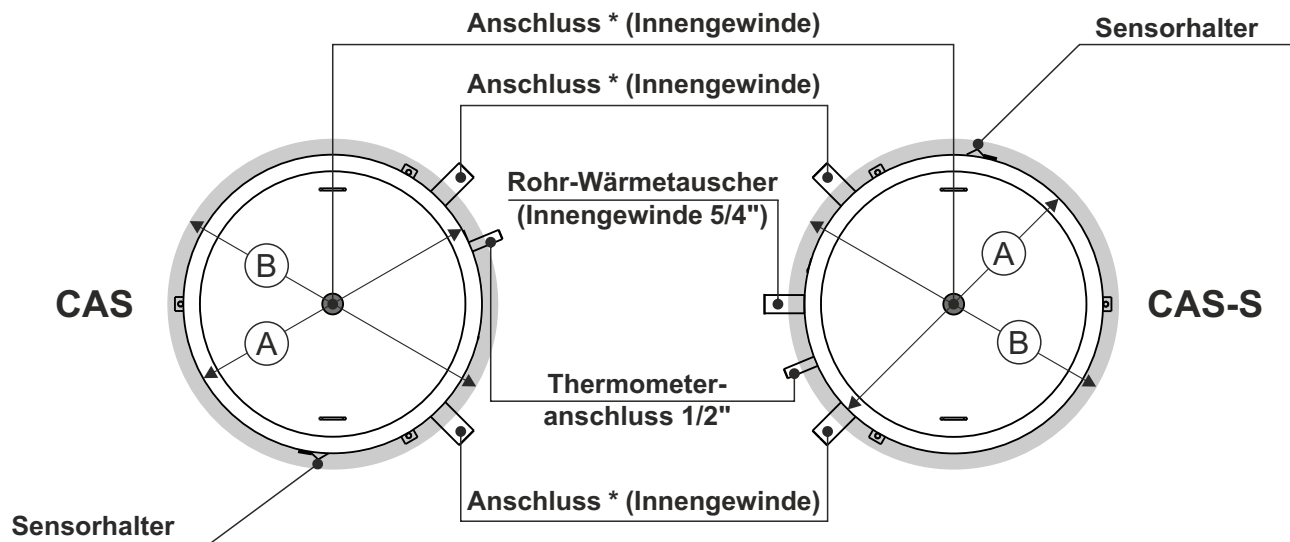
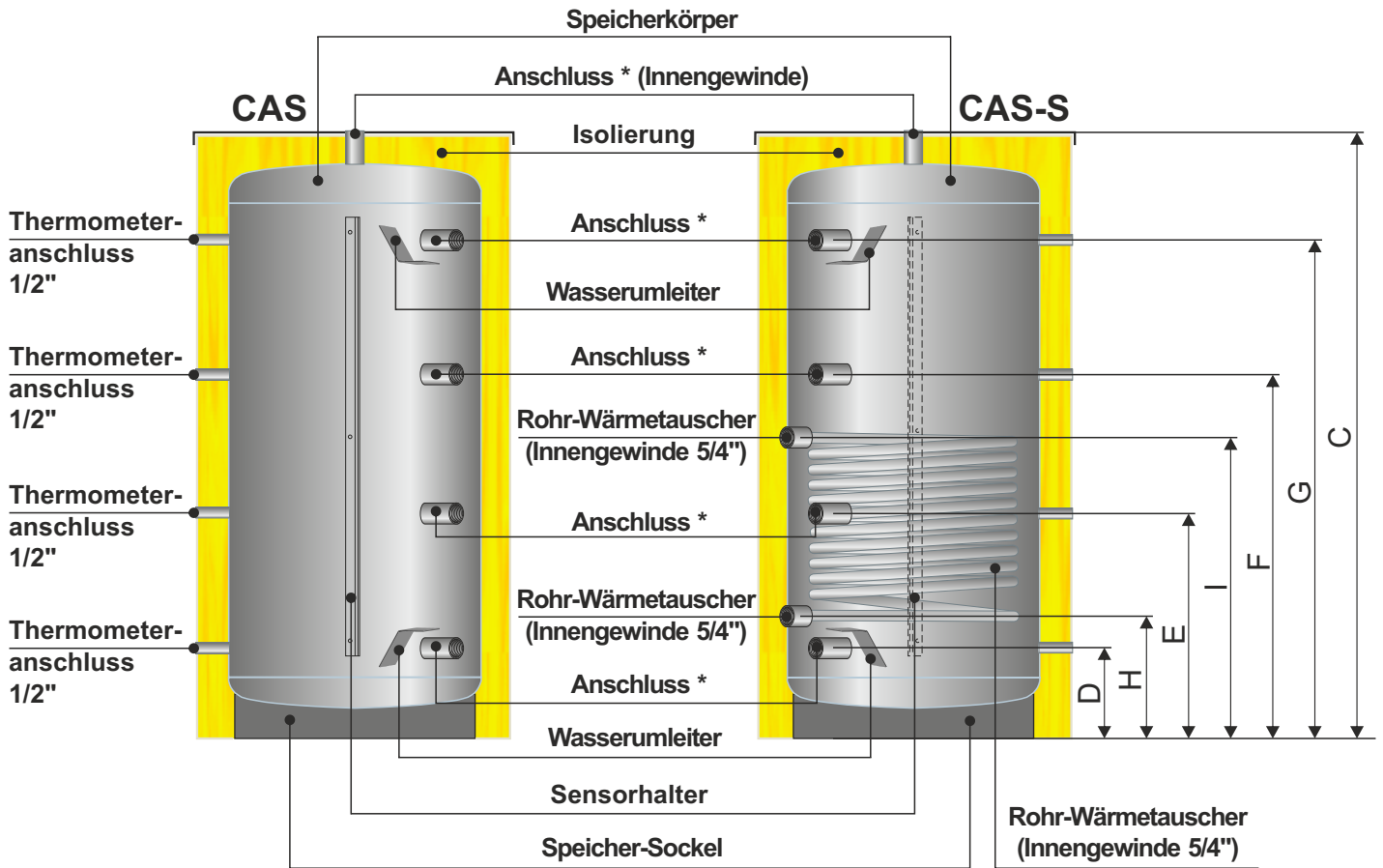


## TEHNISCHE DATEN

Typ: CAS		303	503	803	1003	1503	2003	3003	4003	5003
Volumen	(l)	325	465	727	920	1426	2122	2960	3820	5022
Speicherkörper-Durchmesser A	(mm)	500	650	790	790	1000	1200	1250	1400	1600
Außendurchmesser (mit Isolierung) B	(mm)	700	850	990	990	1200	1400	1450	1600	1800
Gesamthöhe C	(mm)	1805	1600	1690	2100	2050	2140	2660	2765	2815
Anschlüsse *	(Rp)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"	2 1/2"
Max. Betriebsdruck	(bar)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Max. Betriebstemperatur	(°C)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Mindest. Raumhöhe	(mm)	2010	1800	1890	2300	2250	2435	2895	3015	3000
Gewicht – leere Speicherkörper	(kg)	60	75	100	115	185	265	320	380	445
Gewicht – leere Speicher (mit Isolierung)	(kg)	65	85	110	130	200	285	345	410	480
Volumen - Warmwasserboiler	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. Betriebsdruck - Warmwasserboiler	(bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschlüsse - Warmwasserboiler	(Rp)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizfläche - Spiralwärmetauscher	(m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volumen - Spiralwärmetauscher	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isolierung	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe D	(mm)	200	230	320	320	320	365	380	445	475
Höhe E	(mm)	670	610	670	800	785	830	1010	1075	1090
Höhe F	(mm)	1115	995	1015	1290	1255	1300	1635	1690	1705
Höhe G	(mm)	1585	1375	1365	1770	1720	1765	2265	2320	2320

Typ: CAS-S		503	803	1003	1503	2003
Volumen	(l)	465	727	920	1426	2122
Speicherkörper-Durchmesser A	(mm)	650	790	790	1000	1200
Außendurchmesser (mit Isolierung) B	(mm)	850	990	990	1200	1400
Gesamthöhe C	(mm)	1600	1690	2100	2050	2140
Anschlüsse *	(Rp)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Max. Betriebsdruck	(bar)	3	3	3	3	3
Max. Betriebsdruck im Rohr-Wärmetauscher	(bar)	10	10	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	(°C)	100	100	100	100	100
Mindest. Raumhöhe	(mm)	1800	1890	2300	2250	2430
Gewicht – leere Speicherkörper	(kg)	100	135	155	245	330
Gewicht – leere Speicher (mit Isolierung)	(kg)	110	145	170	260	350
Volumen - Warmwasserboiler	(l)	-	-	-	-	-
Max. Betriebsdruck - Warmwasserboiler	(bar)	-	-	-	-	-
Anschlüsse - Warmwasserboiler	(Rp)	-	-	-	-	-
Heizfläche - Spiralwärmetauscher	(m <sup>2</sup> )	1,33	2,29	2,57	3,65	4,47
Volumen - Spiralwärmetauscher	(l)	8,07	13,95	15,7	22,32	27,43
Isolierung	(mm)	100	100	100	100	100
Höhe D	(mm)	230	320	320	320	365
Höhe E	(mm)	610	670	800	785	830
Höhe F	(mm)	995	1015	1290	1255	1300
Höhe G	(mm)	1375	1365	1770	1720	1765
Höhe H	(mm)	280	370	370	420	465
Visina I	(mm)	680	920	1020	1120	1165

# CAS UND CAS-S



\* - Anschluss 6/4" (CAS 303 - 2003), 2" (CAS 3003 - 4003), 2 1/2" (CAS 5003) (Innengewinde)

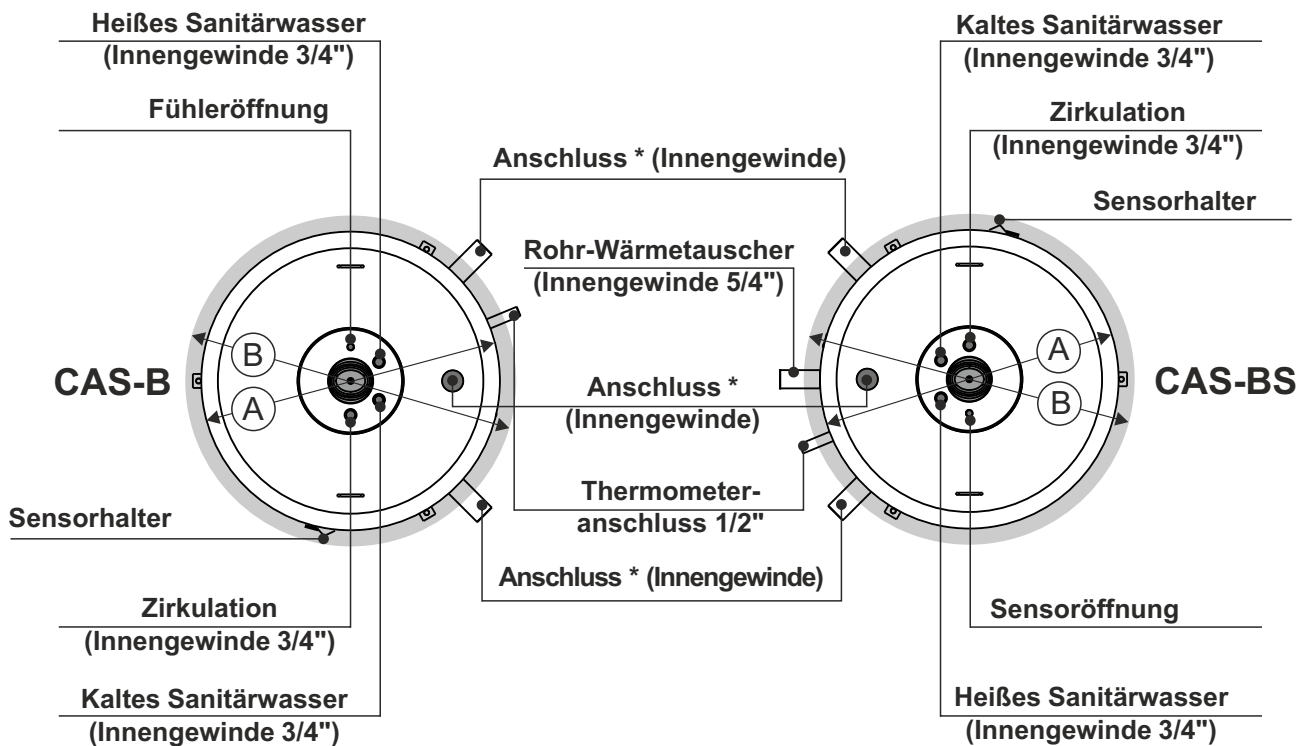
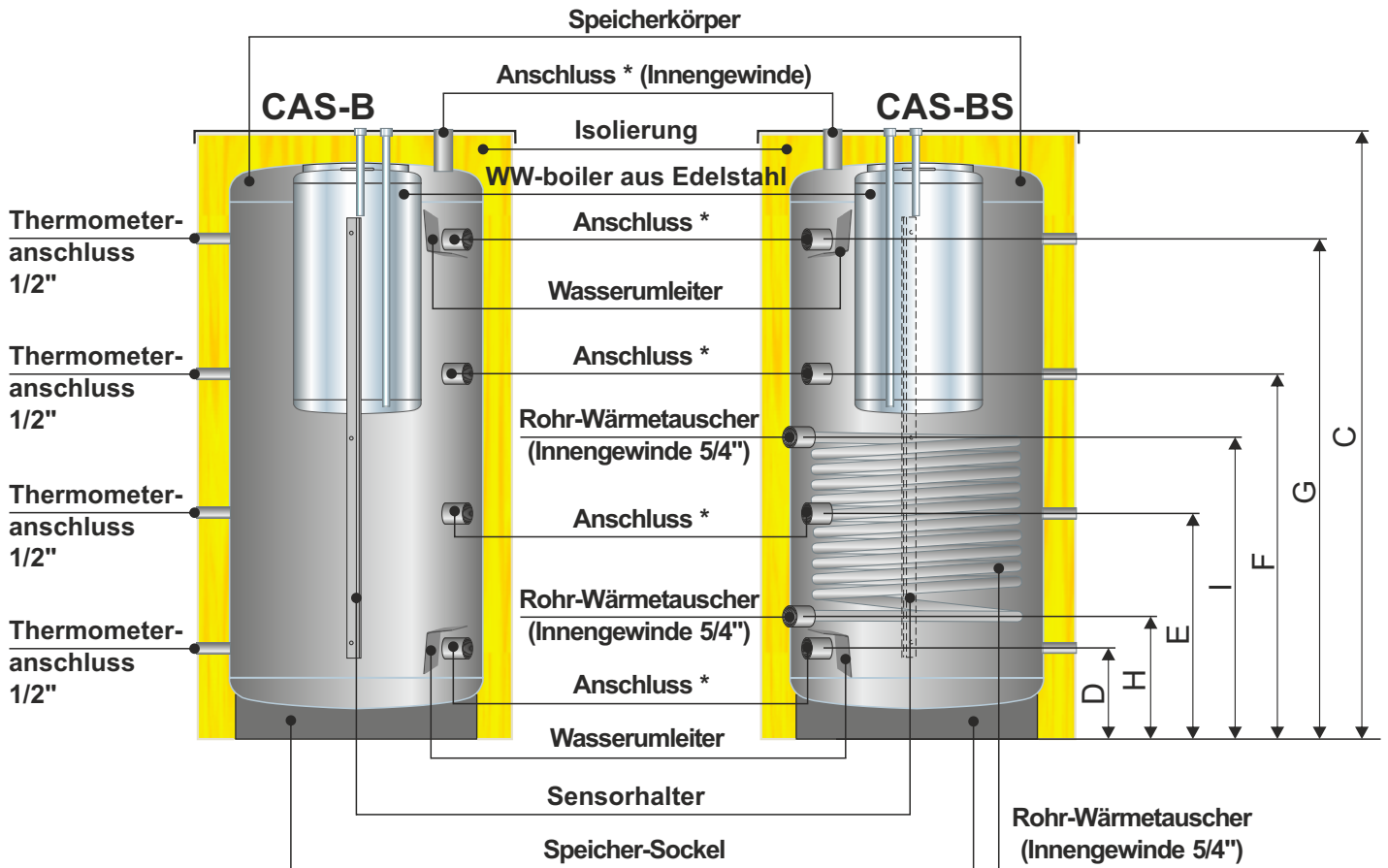
\* - Anschluss 6/4" (CAS-S 503 - 2003) (Innengewinde)

## TEHNISCHE DATEN

Typ: CAS-B		503	803	1003	1503	2003
Volumen	(l)	465	727	920	1426	2122
Speicherkörper-Durchmesser A	(mm)	650	790	790	1000	1200
Außendurchmesser (mit Isolierung) B	(mm)	850	990	990	1200	1400
Gesamthöhe C	(mm)	1585	1675	2080	2040	2140
Anschlüsse *	(Rp)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Max. Betriebsdruck	(bar)	3	3	3	3	3
Max. Betriebstemperatur	(°C)	100	100	100	100	100
Mindest. Raumhöhe	(mm)	1785	1875	2295	2240	2430
Gewicht – leere Speicherkörper	(kg)	105	135	155	280	370
Gewicht – leere Speicher (mit Isolierung)	(kg)	115	145	170	295	390
Volumen - Warmwasserboiler	(l)	125	170	170	170	170
Max. Betriebsdruck - Warmwasserbolier	(bar)	7	7	7	7	7
Anschlüsse - Warmwasserbolier	(Rp)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Heizfläche - Spiralwärmetauscher	(m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
Volumen - Spiralwärmetauscher	(l)	-	-	-	-	-
Isolierung	(mm)	100	100	100	100	100
Höhe D	(mm)	230	320	320	320	365
Höhe E	(mm)	610	670	800	785	830
Höhe F	(mm)	995	1015	1290	1255	1300
Höhe G	(mm)	1375	1365	1770	1720	1765

Typ: CAS-BS		503	803	1003	1503	2003
Volumen	(l)	465	727	920	1426	2122
Speicherkörper-Durchmesser A	(mm)	650	790	790	1000	1200
Außendurchmesser (mit Isolierung) B	(mm)	850	990	990	1200	1400
Gesamthöhe C	(mm)	1585	1675	2080	2040	2130
Anschlüsse *	(Rp)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Max. Betriebsdruck	(bar)	3	3	3	3	3
Max. Betriebsdruck im Rohr-Wärmetauscher	(bar)	10	10	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	(°C)	100	100	100	100	100
Mindest. Raumhöhe	(mm)	1785	1875	2280	2240	2420
Gewicht – leere Speicherkörper	(kg)	130	185	195	265	345
Gewicht – leere Speicher (mit Isolierung)	(kg)	140	195	210	280	365
Volumen - Warmwasserboiler	(l)	125	170	170	170	170
Max. Betriebsdruck - Warmwasserbolier	(bar)	7	7	7	7	7
Anschlüsse - Warmwasserbolier	(Rp)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Heizfläche - Spiralwärmetauscher	(m <sup>2</sup> )	1,33	2,29	2,57	3,65	4,47
Volumen - Spiralwärmetauscher	(l)	8,07	13,95	15,7	22,32	27,43
Isolierung	(mm)	100	100	100	100	100
Höhe D	(mm)	230	320	320	320	365
Höhe E	(mm)	610	670	800	785	830
Höhe F	(mm)	995	1015	1290	1255	1300
Höhe G	(mm)	1375	1365	1770	1720	1765
Höhe H	(mm)	280	370	370	420	465
Höhe I	(mm)	680	920	1020	1120	1165

# CAS-B UND CAS-BS



- \* - Anschluss 6/4" (CAS-B 503 - 2003) (Innengewinde)
- \* - Anschluss 6/4" (CAS-BS 503 - 2003) (Innengewinde)