

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

WARMWASSERSPEICHER

MODELLE HGR 120 D  
HGR 160 D

### A. Technische Daten

Abmessung	HGR 120	HGR 160
A	1045	1285
B	930	1170
D	545	545
V	100	100
W	230	230
X	115	115
R	190	190
1	Kaltwasser	
2	Warmwasser	
3	Coil Vorlauf	
4	Coil Rücklauf	
5	Zirkulation Anschluß	
6	Tauchhülse	
7	Anschluß Ablaufhahn	
Angaben in mm.		

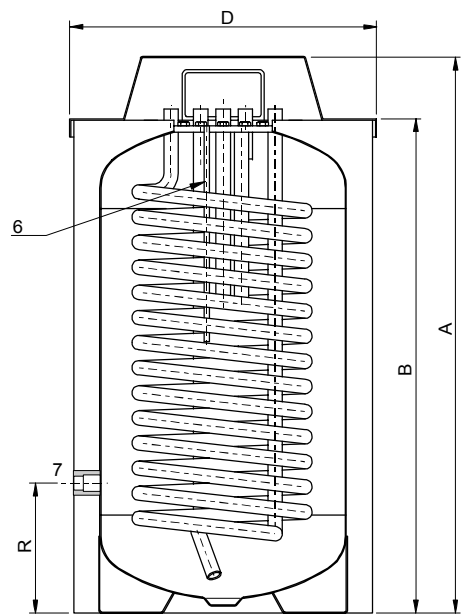
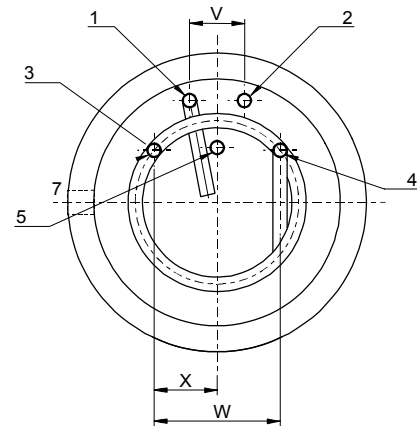


Abbildung: AOS-1183 - Abmessungen

Umschreibung	Einheit	HGR 120	HGR 160
Inhalt	Liter	120	160
Leistung Wärmetauscher	kW	42	42
Oberfläche Wärmetauscher	m <sup>2</sup>	1,4	1,4
Max. Arbeitsdruck	bar	10	10
Max. Temperatur	°C	110	110
Circulationsanschluß	-	3/4"	3/4"
Water Anschlüsse	-	3/4"	3/4"
Anschlüsse Wärmetauscher	-	3/4"	3/4"
Gewicht (leer)	kg	75	85
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	3.5	4.5

## HGR neu

Nr.	Beschreibung	Serien-Nr.	120	160
			neu	neu
			2499...	2499...
			KW 24/1999	KW 25/1999
			> 24-06-1999	> 24-06-1999
1	Abdeckhaube		0304 394	0304 394
2	Abdeckplatte und ISO für Flansch		0304 489	0304 489
3	Flanschdichtung		0304 395(S)	0304 395(S)
4	Haltering für Schrauben(190x140x3)		0304 699 (S)	0304 699(S)
5	MG-Anode		0304 396(S)	0304 397(S)
6	Isolierung für Anode		0304 398	0304 398
7	Isolierung (8x19) für Anode		0304 490	0304 490
8	Anodentester		0303 503(S)	0303 503(S)
9	Thermometer		0303 218	0303 218
10	Schloßschrauben		0304 503	0304 503

### B. Installationvorschriften

Die Installation hat gemäß den allgemein und lokal geltenden Vorschriften der Gas-, Wasser- und Stromversorgungsunternehmen durch einen anerkannten Installateur zu erfolgen.

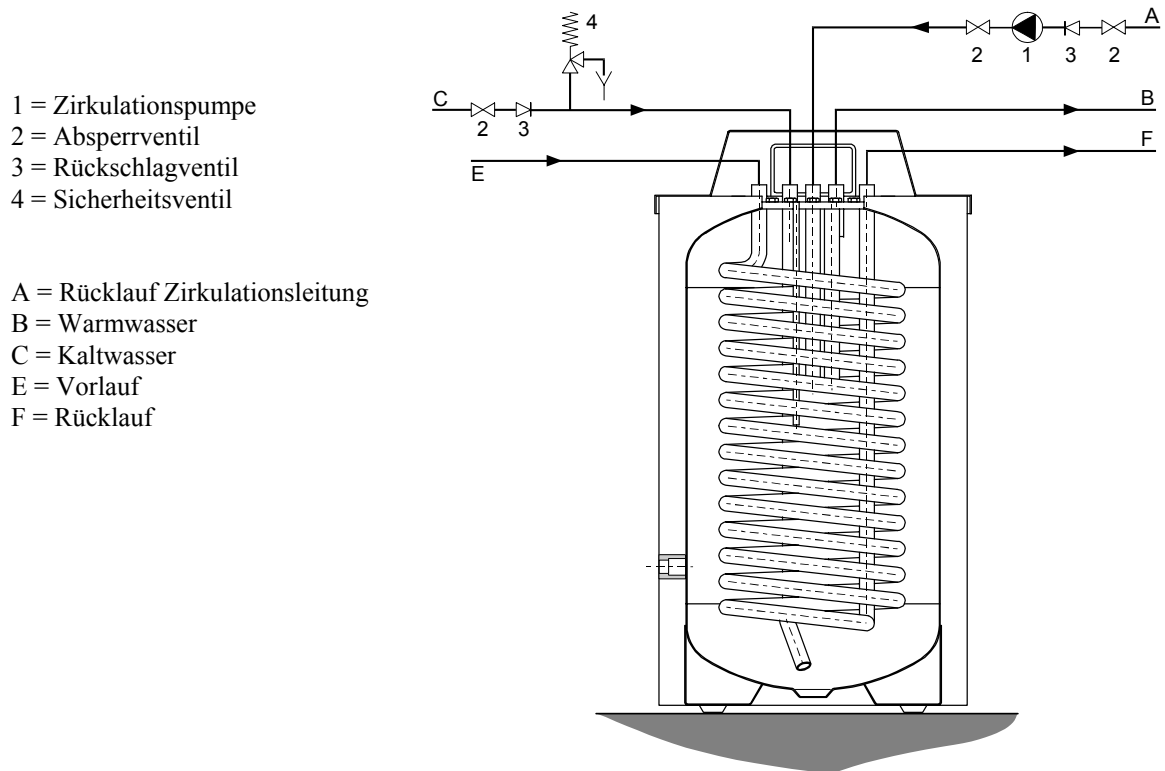


Abbildung: AOS-1187 - Wasseranschluß