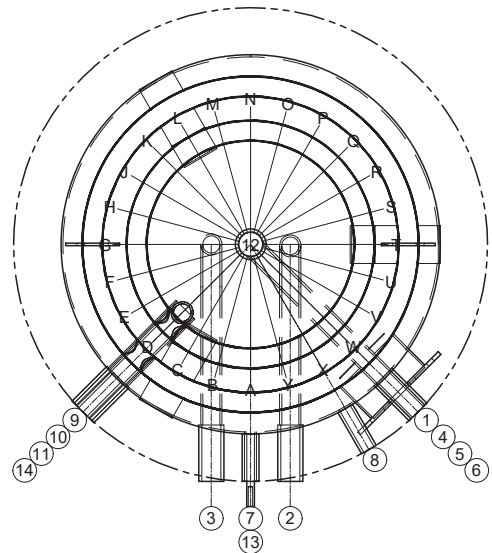


- 1.) Mannloch NW120/180 PN6
- 2.) Muffe 1" mit Bogenrohr Heizkreis VL
- 3.) Muffe 1" mit Bogenrohr Heizkreis RL
- 4.) Muffe 1" mit Bogenrohr WW
- 5.) Muffe 1" KW
- 6.) Muffe 3/4" Zirkulation
- 7.) Muffe 1/2" Thermometer
- 8.) Muffe 1/2" Fühler
- 9.) Muffe 1" mit Bogenrohr WP VL
- 10.) Muffe 1" mit Bogenrohr WP RL
- 11.) Muffe 1/2" Entlüftung Puffer
- 12.) Muffe 5/4" Anode
- 13.) Halterung M8x20
- 14.) Muffe 5/4" GWT 1" Ø500/360, 3.2 m<sup>2</sup>



**Isolation:** 75 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau

Type	EWS1/300/100 WP
Inhalt	283,4 l + 100 l
Ø	-
Ø ges.	750
Höhe	-
Höhe ges.	1700
Kippmass	1858
e.NLV <sup>(1)</sup>	240
Flansch	1 x Ø 120/180
GWT	3,2 m <sup>2</sup>
EU-WHV <sup>(2)</sup>	70,4 W <b>B</b>
CH-WV <sup>(3)</sup>	1,7 kWh/24h
Gewicht	128 kg

## Leistungsdaten

Heizwasser		l/h unten 10°C - 45°C	KW	Förderl. m <sup>3</sup> /h	Druckverl. mbar
VL	RL				
50	45	663	27	4,6	58,4
60	45	958	39	2,2	15,6
70	50	1425	58	2,5	18,6
80	60	2186	89	3,8	38,7

Leistungsdaten sind ermittelte Werte bei entsprechenden Voraussetzungen und können in der Praxis abweichen · Projektbezogene Daten auf Anfrage erhältlich technische Änderungen vorbehalten · Angaben ohne Gewähr