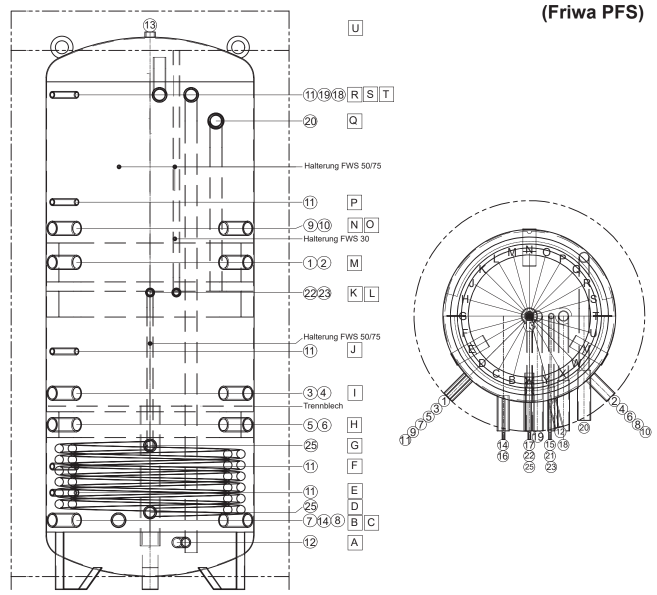


Datenblatt FRIWA-Pufferspeicher mit Wärmetauscher (Friwa PFS)



Es handelt sich um schematische Darstellungen - detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Muffe mit Schicht-U WW Ladung Vorlauf	11	Muffe Fühler/Thermometer
2	Muffe mit Schicht-U WW Ladung Vorlauf	12	Muffe Entleerung
3	Muffe WW Ladung Rücklauf	13	Muffe Entlüftung
4	Muffe WW Ladung Rücklauf	14	Muffe E-Heizung
5	Muffe mit Schicht-U Heizen VL/Heizkreis	18	Muffe mit Bogenrohr RL Friwa FWS50/75
6	Muffe mit Schicht-U Heizen VL/Heizkreis	19	Muffe mit Bogenrohr VL Friwa FWS50/75
7	Muffe Heizen RL/Heizkreis	20	Muffe mit Bogenrohr Zirkulation Friwa
8	Muffe Heizen RL/Heizkreis	22	Muffe mit Bogenrohr RL Friwa FWS30
9	Muffe E-Heizung	23	Muffe mit Bogenrohr VL Friwa FWS30
10	Muffe Reserve	25	Muffe Glattrohrwährmetauscher

- **Isolation:** Typ 500: 75 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
 Typ 800 und 1000: 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau
 Typ 1500 bis 2000: 160 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Тур	PFS 500	PFS 800	PFS 1000	PFS 1500	PFS 2000
Inhalt	514,0 I	798,0 I	942,0 I	1422,0 I	1926,0 I
Ø ohne Isolation	600	750	790	1000	1100
Ø mit Isolation	750	1015	1055	1327	1427
Höhe ohne Iso.	1990	2010	2130	2040	2270
Höhe mit Iso.	2050	2090	2210	2170	2400
Kippmaß	2183	2021	2142	2059	2290
EU-WHV (3)	106,2 W ≙C	125,2 W ≙C	134,5 W ≙C	158,4 W ≙C	184,5 W ≙C
CH-WV (4)	2,5 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,2 kWh/24h	3,8 kWh/24h	4,4 kWh/24h
Gewicht	149 kg	190 kg	215 kg	260 kg	293 kg

Anschlussdetails

(Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Тур	PFS	S 500	PF	S 800	PFS	1000	PFS 1500		PFS 2000	
Α	130	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"
В	230	2 x 1½"	270	2 x 1½"	265	2 x 1½"	350	2 x 2"	350	2 x 2"
С	230	1½"	270	11/4"	265	1½"	350	1½"	350	1½"
D	265	11/4"	270	1"	295	11/4"	230	11/4"	230	11/4"
E	360	1/2"	370	1/2"	370	1/,"	450	1/,"	450	1/2"
F	460	1/2"	470	1/2"	470	1/,"	550	1/,"	550	1/2"
G	500	11/4"	520	11/4"	550	11/4"	580	11/4"	610	11/4"
Н	610	2 x 1½"	610	2 x 1½"	630	2 x 1½"	680	2 x 2"	700	2 x 2"
- 1	730	2 x 1½"	730	2 x 1½"	750	2 x 1½"	800	2 x 2"	830	2 x 2"
J	910	1/2"	910	1/2"	910	1/,"	950	1/,"	980	1/2"
K	1015	3/4"	1015	3/4"	1135	3/4"				
L	1015	3/4"	1015	3/4"	1135	3/4"				
M	1180	2 x 1½"	1150	2 x 1½"	1250	2 x 1½"	1200	2 x 2"	1250	2 x 2"
N	1300	11/2"	1270	1½"	1380	11/2"	1350	1½"	1380	1½"
0	1300	1½"	1270	1½"	1380	11/2"	1350	2"	1380	2"
Р	1390	1/2"	1360	1/2"	1480	1/2"	1455	1/2"	1480	1/2"
Q	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"
R	1770	1/2"	1770	1/2"	1890	1/2"	1730	1/2"	1930	1/2"
S	1770	1½"	1770	1½"	1890	1½"	1730	1½"	1930	1½"
Т	1770	1½"	1770	1½"	1890	1½"	1730	1½"	1930	1½"
U	1970	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"

Туре	Inhalt Heiz-Zone in Liter	Inhalt WW-Zone in Liter	Trennblechhöhe in mm
500	169	345	680
800	251	547	680
1000	288	654	700
1500	489	933	750
2000	744	1182	770