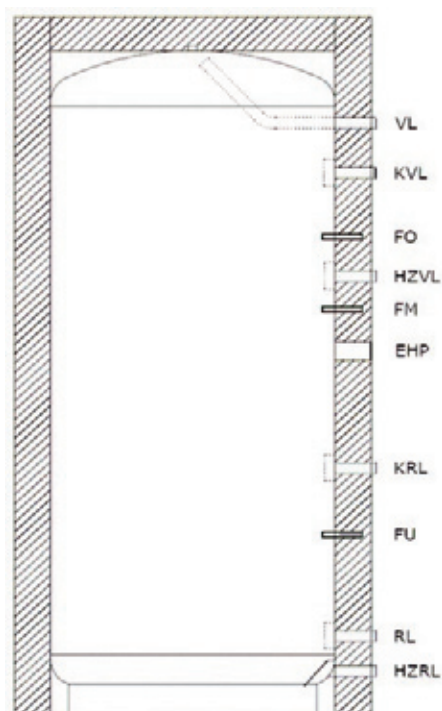


Pufferspeicher P 750 - 1000

<i>Speicher Daten</i>		<i>Typ</i>	<i>750</i>	<i>1000</i>
Nenninhalt	(lt.)		757	928
Gesamthöhe inkl. Dämmung	(mm.)		1760	2110
Gesamthöhe ohne Dämmung	(mm.)		1675	2025
Durchmesser inkl. Dämmung	(mm.)		990	990
Durchmesser ohne Dämmung	(mm.)		790	790
Gewicht leer	(kg)		104	114
Kippmaß (ohne Dämmung)	(mm.)		1730	2050
Betriebsdruck max. Heizung	(bar)		3	3
Betriebsdruck max. Solar	(bar)		-	-
Betriebsdruck max. Trinkwasser	(bar)		-	-
Betriebstemperatur max. Heizung	(°C)		95	95
Betriebstemperatur max. Solar	(°C)		-	-
Betriebstemperatur max. Trinkwasser	(°C)		-	-
WAT-Fläche Rohrschlange Solar	(m ²)		-	-
Isolierungsstärke	(mm.)		100	100
<i>Speicheranschlüsse</i>		<i>Anschlusshöhe (mm)</i>		
Vorlauf	(VL)	1" AG	1440	1790
Rücklauf	(RL)	1" AG	240	245
Kesselvorlauf	(KVL)	1" AG	1340	1640
Kesselrücklauf	(KRL)	1" AG	630	750
Heizungsvorlauf	(HZVL)	1" AG	1030	1330
Heizungsrücklauf	(HZRL)	1" AG	140	140
Elektroheizpatrone	(EHP)	1"1/2	800	1100
Fühler oben	(FO)	Ø 17	1130	1450
Fühler Mitte	(FM)	Ø 17	930	1230
Fühler unten	(FU)	Ø 17	480	550



Pufferspeicher P 1250 - 1650

<i>Speicher Daten</i>		<i>Typ</i>	<i>1250</i>	<i>1650</i>
Nenninhalt	(lt.)		1195	1605
Gesamthöhe inkl. Dämmung	(mm.)		2140	2320
Gesamthöhe ohne Dämmung	(mm.)		2055	2235
Durchmesser inkl. Dämmung	(mm.)		1100	1200
Durchmesser ohne Dämmung	(mm.)		900	1000
Gewicht leer	(kg)		195	255
Kippmaß (ohne Dämmung)	(mm.)		2120	2310
Betriebsdruck max. Heizung	(bar)		3	3
Betriebsdruck max. Solar	(bar)		-	-
Betriebsdruck max. Trinkwasser	(bar)		-	-
Betriebstemperatur max. Heizung	(°C)		95	95
Betriebstemperatur max. Solar	(°C)		-	-
Betriebstemperatur max. Trinkwasser	(°C)		-	-
WAT-Fläche Rohrschlange Solar	(m ²)		-	-
Isolierungsstärke	(mm.)		100	100
<i>Speicheranschlüsse</i>		<i>Anschlusshöhe (mm)</i>		
Vorlauf	(VL)	1" AG	1795	1885
Rücklauf	(RL)	1" AG	295	385
Kesselvorlauf	(KVL)	1" AG	1655	1745
Kesselrücklauf	(KRL)	1" AG	765	855
Heizungsvorlauf	(HZVL)	1" AG	1345	1435
Heizungsrücklauf	(HZRL)	1" AG	195	235
Elektroheizpatrone	(EHP)	1"1/2	1345	1435
Fühler oben	(FO)	Ø 17	1465	1555
Fühler Mitte	(FM)	Ø 17	1245	1335
Fühler unten	(FU)	Ø 17	565	655

