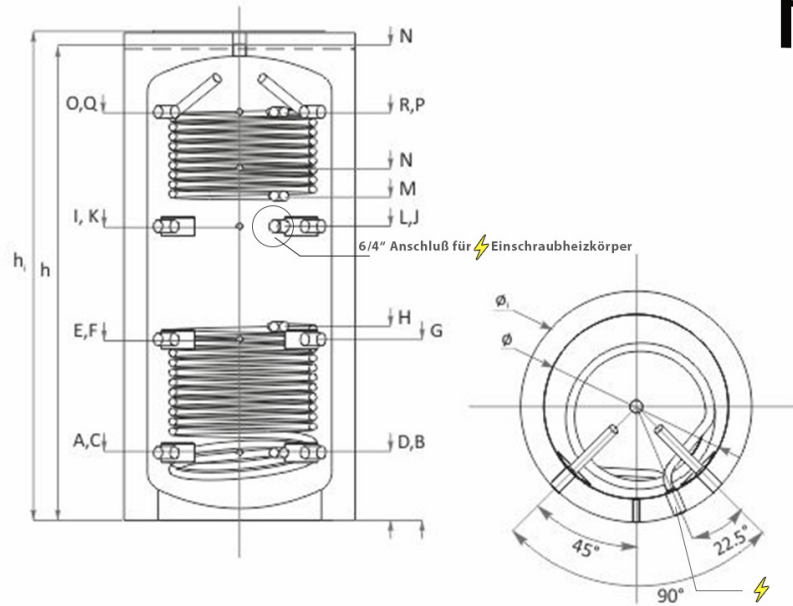


SSP 1000 R/2 PUFFER SE DATENBLATT



Typ: SSP/R2 1000 Puffer SE
#20411

Fassungsvermögen	L	1000
Durchmesser D ohne \emptyset / mit Wärmedämmung \emptyset_1	mm	790/990
Höhe ohne h / mit Wärmedämmung h_1	mm	2039/2089
Montage – Höhe	mm	2073
Unter Wärmetauscher S1		
Wärmetauscherfläche	m ²	2.48
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L	15.2
Oberer Wärmetauscher S2		
Wärmetauscherfläche	m ²	1.71
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L	10.5
Betriebsdruck / max. Temperatur Wärmetauscher	bar/°C	16/110
Betriebsdruck/Puffer max. Temperatur	bar/°C	3/95
Kessel Leistungsvermögen zum Anschluss am Puffer	kW	18-33
Thermometer		
Gewicht Pufferspeicher / Isolierung	kg	191/18
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	A, mm G1½"	290
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	B, mm G1½"	290
Fühler	C, mm G½"	290
Unterer Wärmetauscher Rücklauf	D, mm G1"	290
Kessel – Wärmeträger	E, mm G1½"	775
Fühler	F, mm G½"	775
Vorlauf / Kessel	G, mm G1½"	775
Unterer Wärmetauscher Vorlauf	H, mm G1"	830
Kessel – Wärmeträger	I, mm G1½"	1260
Kessel – Wärmeträger	J, mm G1½"	1260
Fühler	K, mm G½"	1260
Kessel – Wärmeträger / Elektr. Heizpatrone	L, mm G1½"	1090
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	M, mm G1"	1390
Fühler – Hülse	N, mm G½"	1510
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	O, mm G1½"	1750
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	P, mm G1½"	1750
Fühler	Q, mm G½"	1750
Oberer Wärmetauscher Vorlauf	R, mm G1"	1750
Entlüftung	S, mm G1½"	2039