

FISH S4 U



Wärmedämmung

Die Wärmedämmung der Pufferspeicher besteht aus einer Schicht aus Styropor und Wolle und eine Schicht PVC-Folie

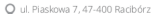
Technische Daten

- > Material: Stahl
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 3 bar
- > Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- > Isolierung: 80mm dicker Styropor + Wolle
- > Außenmantel: graue Farbe



- Styropor + Wolle-Isolierung für hervorragende Wärmedämmung
- 3 Anschlussreihe für Sensoren
- Füße für Pufferausgleich
- Anschlussreihe für Verbraucher/ Wärmequellen
- 4 Anschlussreihe für Wärmequellen/ Verbraucher











Serie			200	300	500
Max. zulässige Temperatur		°C	95	95	95
Max. Betriebsdruck		bar	3	3	3
Isolierung Dicke		mm	80	80	80
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	660	760	810
Durchmesser ohne Isolierung	P	mm	500	600	650
Höhe des Speichers	Н	mm	1266	1440	1701
Wasserabfluss	h1	mm	76	80	72
Anschluss	h2	mm	316	275	400
Sensor 1	h3	mm	316	275	400
Anschluss	h4	mm	316	275	400
Anschluss	h5	mm	554	575	740
Sensor 2	h6	mm	554	575	740
Anschluss	h7	mm	554	575	740
Anschluss	h8	mm	792	875	1079
Sensor 3	h9	mm	792	875	1079
Anschluss	h10	mm	792	875	1079
Anschluss	h11	mm	1030	1175	1418
Sensor 4	h12	mm	1030	1175	1418
Anschluss	h13	mm	1030	1175	1418
Entlüftung	h14	mm	1271	1445	1706
Anschlüsse					
Wasserabfluss		Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Anschluss		Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sensor		Rp	1/2"	1/2"	1/2"
Entlüftung		mm	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Gewicht		kg	36	46	55

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde

