

# FISH S4 U



## Wärmedämmung

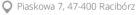
Die Wärmedämmung der Puffer besteht aus einer Schicht aus Polystyrolschaum und Wolle sowie einer Schicht aus PVC-Folie.

#### Technische Daten

- > Material: Konstruktionsstahl
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 3 bar
- > Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- > Isolierung: Polystyrol + Wolle; Dicke 80mm
- > Außenmantel: grau













### FISH S4 800 U FISH S4 1000 U FISH S4 1500 U FISH S4 2000 U



Serie			800	1000	1500	2000
Max. zulässige Temperatur		°C	95	95	95	95
Max. zulässiger Druck		bar	3	3	3	3
Isolierung		mm	80	80	80	80
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	950	950	1160	1360
Speicherdurchmesser (ohne Isolierung)	P	mm	790	790	1000	1200
Gerätehöhe	Н	mm	1738	1988	2055	2144
Anschluss	h1	mm	260 1 1/2	260	303	356
Zusätzlicher Anschluss	h2	mm	360 <u>l</u>	360	403	456
Sensor 1	h3	mm	515 1/2	545	548	576
Anschluss	h4	mm	670 1 1/2	730	793	811
Przyłącze dodatkowe	h5	mm	820 <u>l</u>	880	923	1011
Sensor 2	h6	mm	_ 1/2		1003	
Anschluss	h7	mm	_ 1 1/2	-	1113	-
Anschluss	h8	mm	980 11/2	1060	1293	1201
Sensor 3	h9	mm	1160	1360	1443	1351
Anschluss	h10	mm	1260 1 1/2	1480	1553	1521
Anschluss	h11	mm	1413 1 1/2	1652	1703	1751
Entlüftung	h12	mm	1738 1 1/2	1988	2055	2144
Sensor 4	h13	mm	1120	1500	1500	1677
Elektrischer Heizstab	h14	mm	920 1 1/2	1130	1130	1157
Sensor 5	h15	mm	570 1/2	580	875	907
Anschlüsse						
Anschluss		Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Zusätzlicher Anschluss		Rp	1"	1"	1"	1"
Elektrischer Heizstab		Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sensor		Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entlüftung		mm	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Gewicht		kg	80	106	182	252

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde

