

Технические характеристики серии RSD

КОД ПРОДУКТА		RSD200	RSD300	RSD500	RSD800	RSD1000	RSD1250	RSD1500	RSD2000	RSD2500	RSD3000		
	Объем	lt	200	300	500	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000	
ØD1	Внутренний диаметр	mm	480	480	640	850	850	960	1150	1150	1300	1300	
ØD	Наружный диаметр	mm	580	580	740	1010	1010	1120	1310	1310	1460	1460	
H	Высота бака (± 30 мм)	mm	1276	1826	1896	1756	2026	2076	1926	2236	2096	2606	
A	Анод	inch	1¼"										
C	Подключение холодной воды	inch	1"			1¼"							
D	Дренаж	inch	1¼"										
E	Электрическое резистивное соединение	inch	1½"			2"							
F	Очистка фланца	inch	4"			5"							
G	Подключение к горячей воде	inch	1"			1¼"							
S	Циркуляционное соединение	inch	1/2"		3/4"			1"		1¼"			
T	Подключение термодатчика и датчика чувствительности	inch	1/2"										
	Стальная втулка щупа		STD/100 mm X 3 pcs										
	Термометр (0 - 120°C)		STD/Ø63 mm										
S1/S2	Вход катушки - выходное соединение	inch	1"			1¼"							
	Расчетное давление	bar					10						
	Испытательное давление	bar					13						
	Максимальное рабочее давление	bar					10						
	Максимальная температура воды	°C					95						
	Внутреннее покрытие		Эмаливое покрытие (DIN 4753-3)										
	Толщина внутреннего покрытия		>250 µm (DIN 4753-3)										
	Катодная защита		Mg Анод (DIN 4753-3)										
	Тип и толщина изоляции		STD - 50 мм Эластомерная резина (42 kg/m³)				STD - 80 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)						
			OP - 50 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)										
			OP - 80 мм Мягкий PU (18 kg/m³)										
	Наружная крышка		STD - XLPE Сшитый полиэтилен				Искусственная кожа						
			OP - Искусственная кожа										
			OP - Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)										
	Наружная крышка коллар		RAL 9005 - RAL 7016										

STD: Стандартное оборудование OP: Дополнительное оборудование