

RSS Serisi Teknik Özellikler

HACİM		lt	65	80	100	160	200	300	500	600	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000		
ØD1	İç Çap	mm	380	380	380	480	480	480	640	640	850	850	1100	1100	1100	1300	1300		
ØD	Dış Çap	mm	480	480	480	580	580	580	740	740	1010	1010	1260	1260	1260	1460	1460		
H	Yükseklik (± 30mm)	mm	800	930	1050	1130	1290	1840	1820	1960	1830	2090	1610	1860	2360	2170	2480		
A	Anot Bağlantısı	inch	1¼"																
C	Soğuk Su Girişi	inch	1"									1¼"							
V	Drenaj	inch	1¼"																
E	Elektrik Rezistans Bağlantısı	inch	1½"									2"							
F	Temizlik Flaşı	inch	-	OP - 4"						5"									
G	Sıcak Su Çıkışı	inch	1"									1¼"							
S	Sirkülasyon Bağlantısı	inch	¾"									1"				1¼"			
T ₁ / _{T2}	Sensör Bağlantısı	inch	OP - 100 mm x 2 Adet - 1/2"																
T	Termometre	inch	STD - Ø63 mm -1/2" - (0 - 120°C)																
S ₁ / _{S2}	Serpantin Giriş-Çıkış Bağlantısı	inch	1"									1¼"							
	Serpantin Yüzey Alanı	m ²	0,32	0,56	0,64	0,90	1,13	1,69	2,66	2,66	3,08	3,08	3,42	4,18	5,33	6,44	6,44		
	Tasarım Basıncı	bar	11																
	Test Basıncı	bar	13																
	Maks. Çalışma Basıncı	bar	10																
	Maks. Su Sıcaklığı	°C	95																
	İç Yüzey Kaplama		Emaye Kaplama (DIN 4753-3)																
	Emaye Kaplama Kalınlığı		>150 µm (DIN 4753-3)																
	Katodik Koruyucu Elemanı		Magnezyum Anot (DIN 4753-3)																
	İzolasyon Tipi ve Kalınlığı		STD - 50mm Sert PU (42 kg/m ³)									STD - 80mm Yumuşak PU (15 kg/m ³)							
			OP - 50mm Yumuşak PU (15 kg/m ³)																
	Dış Kaplama		STD - Vinleks Deri Kılıf									Vinleks Deri Kılıf							
			OP - Sac Kılıf																

STD: Standart Donanım OP: Opsiyonel Donanım