

Присоединения к процессу.

Вид присоединения	Изображение	Характеристики
GL - резьбовое		<p>материал латунь Ду 15-40 мм (1/2" – 1 1/2"), 2 x внутр. трубная или коническая резьба</p>
GSS - резьбовое		<p>материал нерж.сталь Ду 15,20 и 40 мм (1/2", 3/4" и 1"), 2 x внутр. трубная или коническая резьба</p>
FA - межфланцевое		<p>материал Ду 15-40 мм: бронза Ду 50-400 мм: чугун с эпоксидным покрытием, устанавливается между двумя фланцами, которые затем стягиваются друг с другом</p>
FSS - межфланцевое		<p>материал нерж.сталь Ду 15 - 500 мм (1/2" - 20"), устанавливается между двумя фланцами, которые затем стягиваются друг с другом</p>

ТАБЛИЦА ВЫБОРА УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА РАСХОДОМЕРА

Серия прибора V1, S02, S2, R2 and A2						
Диаметр	Тип присоед.	Лит./мин				
1/2" DN15	GL,GSS,FA,FSS	0,4-0,8				
		0,6-1,2				
		1-2				
		1,6-3,2				
		2-4				
		2,4-4,8				
		3,2-6,4				
		4-8				
		6-12				
		8-16				
		10-20				
		12-24				
3/4" DN20	GL,GSS,FA,FSS	16-32				
		4-8				
		6-12				
		8-16				
		10-20				
		12-24				
		16-32				
		20-40				
		1" DN25	GL,GSS,FA,FSS	8-16		
				10-20		
				12-24		
				16-32		
24-48						
36-72						
40-80						
FA, FSS	50-100					
1 1/4" DN32	FA, FSS			20-40		
				28-56		
				40-80		
				60-120		
		80-160				
		1 1/2" DN40	GL,FA,FSS	20-40		
				28-56		
				40-80		
				60-120		
				80-160		
				FA, FSS	100-200	
				2" DN50	FA, FSS	40-80
60-120						
80-160						
120-240						
160-320						
2 1/2" DN65	FA, FSS					60-120
		80-160				
		120-240				
		160-320				
		240-480				
		280-560				
		3" DN80	FA, FSS			120-240
				160-320		
				240-480		
				320-640		
				400-800		
				4" DN100	FA, FSS	160-320
280-560						
400-800						
600-1200						
700-1400						
5" DN125	FA, FSS					400-800
						600-1200
		800-1600				
		1000-2000				
		6" DN150	FA, FSS			600-1200
						800-1600
						1200-2400
				1400-2800		
				1500-3000		
				8" DN200	FA, FSS	800-1600
						1200-2400
						1600-3200
2400-4800						
2500-5000						
10" DN250	FA, FSS					1600-3200
						2000-4000
		3200-6400				
		4000-8000				

Серия прибора V15, S05, S25, R5 and A5				
Диаметр	Тип присоед.	Лит./мин		
1/2" DN15	GL,GSS,FA, FSS	0,4-2		
		1-5		
		2-10		
		4-20		
		6-30		
		8-40		
3/4" DN20	GL,GSS,FA, FSS	4-20		
		6-30		
		8-40		
		15-75		
		6-30		
		12-60		
1" DN25	GL,GSS,FA, FSS	16-80		
		24-120		
		30-150		
		FA,FSS	8-40	
		1 1/4" DN32	FA,FSS	20-100
				40-200
50-250				
8-40				
1 1/2" DN40	GL,FA,FSS			20-100
				40-200
		60-300		
		20-100		
		2" DN50	FA, FSS	40-200
				70-350
100-500				
20-100				
2 1/2" DN65	FA, FSS			50-250
				100-500
		160-800		
		40-200		
		3" DN80	FA, FSS	80-400
				160-800
240-1200				
80-400				
4" DN100	FA, FSS			160-800
				250-1250
		400-2000		
		100-500		
		5" DN125	FA, FSS	200-1000
				400-2000
600-3000				
200-1000				
6" DN150	FA, FSS			400-2000
				600-3000
		900-4500		
		400-2000		
		8" DN200	FA, FSS	600-3000
				1000-5000
1500-7500				
600-3000				
10" DN250	FA, FSS			1000-5000
				1600-8000
		2400-12000		

Примечание: по запросу возможно изготовление расходомеров с меньшим диапазоном измерения, чем указан в таблице для каждого диаметра.