


Каталог на ротаметры для определения расхода жидкостей и воздуха производства FIP (Италия).





ОГЛАВЛЕНИЕ:


1. СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА РОТАМЕТРОВ GEMU (Германия).....	2 стр.
1. СТАНДАРТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FSIV:	
• для ВОДЫ.....	3 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%.....	5 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%.....	7 стр.
• для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%.....	9 стр.
• для ВОЗДУХА.....	10 стр.
2. КОМПАКТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FCIV:	
• для ВОДЫ.....	11 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%.....	13 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%.....	15 стр.
• для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%.....	17 стр.
• для ВОЗДУХА.....	18 стр.
3. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ И ГАЙКИ ДЛЯ РОТАМЕТРОВ.....	19 стр.
4. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ РОТАМЕТРОВ.....	19 стр.


Компактный ротаметр для ВОДЫ GEMU (Германия). Модель 857			
	<i>Откалиброван при плотности</i>	<i>1 кг/л - 20 °С</i>	
	<i>Присоединительные втулки:</i>	<i>ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)</i>	
	<i>Материал трубки:</i>	<i>Трогамид</i>	
	<i>Поплавок:</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>	
	<i>Уплотнения:</i>	<i>EPDM</i>	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	
16 мм; DN10	5-60	857 10D 7 21 14 1 12 60	
20 мм; DN15	10-100	857 15D 7 21 14 1 21 100	
20 мм; DN15	20-160	857 15D 7 21 14 1 22 160	
25 мм; DN20	20-250	857 20D 7 21 14 1 31 250	
25 мм; DN20	30-400	857 20D 7 21 14 1 32 400	
32 мм; DN25	50-650	857 25D 7 21 14 1 42 650	
32 мм; DN25	100-1000	857 25D 7 21 14 1 43 1000	
32 мм; DN25	150-1600	857 25D 7 21 14 1 44 1600	
Ротаметр для ВОДЫ GEMU (Германия). Модель 807			
	<i>Откалиброван при плотности</i>	<i>1 кг/л - 20 °С</i>	
	<i>Присоединительные втулки:</i>	<i>ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)</i>	
	<i>Материал трубки:</i>	<i>Трогамид</i>	
	<i>Поплавок:</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>	
	<i>Уплотнения:</i>	<i>EPDM</i>	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	
40 мм; DN32	200-2500	807 32D 7 21 14 1 62 2500	
40 мм; DN32	400-4000	807 32D 7 21 14 1 63 4000	
50 мм; DN40	500-5000	807 40D 7 21 14 1 69 5000	
63 мм; DN50	600-6400	807 50D 7 21 14 1 72 6400	
63 мм; DN50	1000-10000	807 50D 7 21 14 1 73 10000	
75 мм; DN65	2000-20000	807 65D 7 21 14 1 77 20000	


СТАНДАРТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FSIV FIP (Италия):


Ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул		Артикул	
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250		FSIV025T1X0250	FSIV025P1X0250
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400		FSIV025T1X0400	FSIV025P1X0400
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640		FSIV025T1X0640	FSIV025P1X0640
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000		FSIV025T1X1000	FSIV025P1X1000
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400		FSIV032T1X0400	FSIV032P1X0400
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640		FSIV032T1X0640	FSIV032P1X0640
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000		FSIV032T1X1000	FSIV032P1X1000
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600		FSIV032T1X1600	FSIV032P1X1600
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600		FSIV040T1X1600	FSIV040P1X1600
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500		FSIV040T1X2500	FSIV040P1X2500
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000		FSIV040T1X4000	FSIV040P1X4000
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500		FSIV050T1X2500	FSIV050P1X2500
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000		FSIV050T1X4000	FSIV050P1X4000
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000		FSIV050T1X5000	FSIV050P1X5000
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000		FSIV063T1X4000	FSIV063P1X4000
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000		FSIV063T1X6000	FSIV063P1X6000
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010		FSIV063T1X0010	FSIV063P1X0010
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015		FSIV075T1X0015	FSIV075P1X0015
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020		FSIV075T1X0020	FSIV075P1X0020
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050		FSIV075T1X0050	FSIV075P1X0050


Ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул		Артикул	
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150		FSIV025T1M0150	FSIV025P1M0150
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250		FSIV025T1M0250	FSIV025P1M0250
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450		FSIV025T1M0450	FSIV025P1M0450
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700		FSIV025T1M0700	FSIV025P1M0700
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250		FSIV032T1M0250	FSIV032P1M0250
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400		FSIV032T1M0400	FSIV032P1M0400
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650		FSIV032T1M0650	FSIV032P1M0650
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000		FSIV032T1M1000	FSIV032P1M1000
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000		FSIV040T1M1000	FSIV040P1M1000
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600		FSIV040T1M1600	FSIV040P1M1600
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500		FSIV040T1M2500	FSIV040P1M2500
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600		FSIV050T1M1600	FSIV050P1M1600
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200		FSIV050T1M2200	FSIV050P1M2200
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500		FSIV050T1M2500	FSIV050P1M2500
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500		FSIV063T1M2500	FSIV063P1M2500
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500		FSIV063T1M3500	FSIV063P1M3500
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000		FSIV063T1M5000	FSIV063P1M5000
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000		FSIV075T1M8000	FSIV075P1M8000
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010		FSIV075T1M0010	FSIV075P1M0010
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025		FSIV075T1M0025	FSIV075P1M0025


Ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250M		FSIV025T1X0250M	FSIV025P1X0250M
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400M		FSIV025T1X0400M	FSIV025P1X0400M
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640M		FSIV025T1X0640M	FSIV025P1X0640M
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000M		FSIV025T1X1000M	FSIV025P1X1000M
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400M		FSIV032T1X0400M	FSIV032P1X0400M
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640M		FSIV032T1X0640M	FSIV032P1X0640M
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000M		FSIV032T1X1000M	FSIV032P1X1000M
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600M		FSIV032T1X1600M	FSIV032P1X1600M
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600M		FSIV040T1X1600M	FSIV040P1X1600M
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500M		FSIV040T1X2500M	FSIV040P1X2500M
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000M		FSIV040T1X4000M	FSIV040P1X4000M
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500M		FSIV050T1X2500M	FSIV050P1X2500M
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000M		FSIV050T1X4000M	FSIV050P1X4000M
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000M		FSIV050T1X5000M	FSIV050P1X5000M
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000M		FSIV063T1X4000M	FSIV063P1X4000M
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000M		FSIV063T1X6000M	FSIV063P1X6000M
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010M		FSIV063T1X0010M	FSIV063P1X0010M
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015M		FSIV075T1X0015M	FSIV075P1X0015M
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020M		FSIV075T1X0020M	FSIV075P1X0020M
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050M		FSIV075T1X0050M	FSIV075P1X0050M

Ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150M		FSIV025T1M0150M	FSIV025P1M0150M
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250M		FSIV025T1M0250M	FSIV025P1M0250M
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450M		FSIV025T1M0450M	FSIV025P1M0450M
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700M		FSIV025T1M0700M	FSIV025P1M0700M
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250M		FSIV032T1M0250M	FSIV032P1M0250M
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400M		FSIV032T1M0400M	FSIV032P1M0400M
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650M		FSIV032T1M0650M	FSIV032P1M0650M
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000M		FSIV032T1M1000M	FSIV032P1M1000M
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000M		FSIV040T1M1000M	FSIV040P1M1000M
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600M		FSIV040T1M1600M	FSIV040P1M1600M
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500M		FSIV040T1M2500M	FSIV040P1M2500M
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600M		FSIV050T1M1600M	FSIV050P1M1600M
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200M		FSIV050T1M2200M	FSIV050P1M2200M
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500M		FSIV050T1M2500M	FSIV050P1M2500M
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500M		FSIV063T1M2500M	FSIV063P1M2500M
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500M		FSIV063T1M3500M	FSIV063P1M3500M
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000M		FSIV063T1M5000M	FSIV063P1M5000M
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000M		FSIV075T1M8000M	FSIV075P1M8000M
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010M		FSIV075T1M0010M	FSIV075P1M0010M
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025M		FSIV075T1M0025M	FSIV075P1M0025M

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	25-210	FSIV025T3X0210		FSIV025P3X0210
25 мм; DN20	35-340	FSIV025T3X0340		FSIV025P3X0340
25 мм; DN20	55-550	FSIV025T3X0550		FSIV025P3X0550
25 мм; DN20	87-870	FSIV025T3X0870		FSIV025P3X0870
32 мм; DN25	35-340	FSIV032T3X0340		FSIV032P3X0340
32 мм; DN25	55-550	FSIV032T3X0550		FSIV032P3X0550
32 мм; DN25	90-870	FSIV032T3X0870		FSIV032P3X0870
32 мм; DN25	130-1350	FSIV032T3X1350		FSIV032P3X1350
40 мм; DN32	130-1350	FSIV040T3X1350		FSIV040P3X1350
40 мм; DN32	200-2100	FSIV040T3X2100		FSIV040P3X2100
40 мм; DN32	350-3400	FSIV040T3X3400		FSIV040P3X3400
50 мм; DN40	200-2100	FSIV050T3X2100		FSIV050P3X2100
50 мм; DN40	350-3400	FSIV050T3X3400		FSIV050P3X3400
50 мм; DN40	440-4300	FSIV050T3X4300		FSIV050P3X4300
63 мм; DN50	350-3400	FSIV063T3X3400		FSIV063P3X3400
63 мм; DN50	550-5200	FSIV063T3X5200		FSIV063P3X5200
63 мм; DN50	870-8700	FSIV063T3X8700		FSIV063P3X8700
75 мм; DN65	1300-13000	FSIV075T3X0013		FSIV075P3X0013
75 мм; DN65	1800-17000	FSIV075T3X0017		FSIV075P3X0017
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043		FSIV075P3X0043


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	13-130	FSIV025T3M0130		FSIV025P3M0130
25 мм; DN20	21-210	FSIV025T3M0210		FSIV025P3M0210
25 мм; DN20	40-400	FSIV025T3M0400		FSIV025P3M0400
25 мм; DN20	60-600	FSIV025T3M0600		FSIV025P3M0600
32 мм; DN25	21-210	FSIV032T3M0210		FSIV032P3M0210
32 мм; DN25	35-350	FSIV032T3M0350		FSIV032P3M0350
32 мм; DN25	55-550	FSIV032T3M0550		FSIV032P3M0550
32 мм; DN25	87-870	FSIV032T3M0870		FSIV032P3M0870
40 мм; DN32	87-870	FSIV040T3M0870		FSIV040P3M0870
40 мм; DN32	140-1400	FSIV040T3M1400		FSIV040P3M1400
40 мм; DN32	180-2200	FSIV040T3M2200		FSIV040P3M2200
50 мм; DN40	130-1400	FSIV050T3M1400		FSIV050P3M1400
50 мм; DN40	180-1900	FSIV050T3M1900		FSIV050P3M1900
50 мм; DN40	220-2200	FSIV050T3M2200		FSIV050P3M2200
63 мм; DN50	220-2200	FSIV063T3M2200		FSIV063P3M2200
63 мм; DN50	310-3100	FSIV063T3M3100		FSIV063P3M3100
63 мм; DN50	440-4300	FSIV063T3M4300		FSIV063P3M4300
75 мм; DN65	900-7000	FSIV075T3M7000		FSIV075P3M7000
75 мм; DN65	870-8700	FSIV075T3M8700		FSIV075P3M8700
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022		FSIV075P3M0022


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	25-210	FSIV025T3X0210M		FSIV025P3X0210M
25 мм; DN20	35-340	FSIV025T3X0340M		FSIV025P3X0340M
25 мм; DN20	55-550	FSIV025T3X0550M		FSIV025P3X0550M
25 мм; DN20	87-870	FSIV025T3X0870M		FSIV025P3X0870M
32 мм; DN25	35-340	FSIV032T3X0340M		FSIV032P3X0340M
32 мм; DN25	55-550	FSIV032T3X0550M		FSIV032P3X0550M
32 мм; DN25	90-870	FSIV032T3X0870M		FSIV032P3X0870M
32 мм; DN25	130-1350	FSIV032T3X1350M		FSIV032P3X1350M
40 мм; DN32	130-1350	FSIV040T3X1350M		FSIV040P3X1350M
40 мм; DN32	200-2100	FSIV040T3X2100M		FSIV040P3X2100M
40 мм; DN32	350-3400	FSIV040T3X3400M		FSIV040P3X3400M
50 мм; DN40	200-2100	FSIV050T3X2100M		FSIV050P3X2100M
50 мм; DN40	350-3400	FSIV050T3X3400M		FSIV050P3X3400M
50 мм; DN40	440-4300	FSIV050T3X4300M		FSIV050P3X4300M
63 мм; DN50	350-3400	FSIV063T3X3400M		FSIV063P3X3400M
63 мм; DN50	550-5200	FSIV063T3X5200M		FSIV063P3X5200M
63 мм; DN50	870-8700	FSIV063T3X8700M		FSIV063P3X8700M
75 мм; DN65	1300-13000	FSIV075T3X0013M		FSIV075P3X0013M
75 мм; DN65	1800-17000	FSIV075T3X0017M		FSIV075P3X0017M
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043M		FSIV075P3X0043M


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	13-130	FSIV025T3M0130M		FSIV025P3M0130M
25 мм; DN20	21-210	FSIV025T3M0210M		FSIV025P3M0210M
25 мм; DN20	40-400	FSIV025T3M0400M		FSIV025P3M0400M
25 мм; DN20	60-600	FSIV025T3M0600M		FSIV025P3M0600M
32 мм; DN25	21-210	FSIV032T3M0210M		FSIV032P3M0210M
32 мм; DN25	35-350	FSIV032T3M0350M		FSIV032P3M0350M
32 мм; DN25	55-550	FSIV032T3M0550M		FSIV032P3M0550M
32 мм; DN25	87-870	FSIV032T3M0870M		FSIV032P3M0870M
40 мм; DN32	87-870	FSIV040T3M0870M		FSIV040P3M0870M
40 мм; DN32	140-1400	FSIV040T3M1400M		FSIV040P3M1400M
40 мм; DN32	180-2200	FSIV040T3M2200M		FSIV040P3M2200M
50 мм; DN40	130-1400	FSIV050T3M1400M		FSIV050P3M1400M
50 мм; DN40	180-1900	FSIV050T3M1900M		FSIV050P3M1900M
50 мм; DN40	220-2200	FSIV050T3M2200M		FSIV050P3M2200M
63 мм; DN50	220-2200	FSIV063T3M2200M		FSIV063P3M2200M
63 мм; DN50	310-3100	FSIV063T3M3100M		FSIV063P3M3100M
63 мм; DN50	440-4300	FSIV063T3M4300M		FSIV063P3M4300M
75 мм; DN65	900-7000	FSIV075T3M7000M		FSIV075P3M7000M
75 мм; DN65	870-8700	FSIV075T3M8700M		FSIV075P3M8700M
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022M		FSIV075P3M0022M


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,53 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Нержавеющая сталь	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	20-200	FSIV025T5X0200		FSIV025P5X0200
25 мм; DN20	35-320	FSIV025T5X0320		FSIV025P5X0320
25 мм; DN20	50-500	FSIV025T5X0500		FSIV025P5X0500
25 мм; DN20	85-800	FSIV025T5X0800		FSIV025P5X0800
32 мм; DN25	35-320	FSIV032T5X0320		FSIV032P5X0320
32 мм; DN25	50-500	FSIV032T5X0500		FSIV032P5X0500
32 мм; DN25	85-800	FSIV032T5X0800		FSIV032P5X0800
32 мм; DN25	120-1300	FSIV032T5X1300		FSIV032P5X1300
40 мм; DN32	120-1300	FSIV040T5X1300		FSIV040P5X1300
40 мм; DN32	200-2000	FSIV040T5X2000		FSIV040P5X2000
40 мм; DN32	330-3200	FSIV040T5X3200		FSIV040P5X3200
50 мм; DN40	180-2000	FSIV050T5X2000		FSIV050P5X2000
50 мм; DN40	330-3200	FSIV050T5X3200		FSIV050P5X3200
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050T5X4000		FSIV050P5X4000
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T5X3200		FSIV063P5X3200
63 мм; DN50	500-4800	FSIV063T5X4800		FSIV063P5X4800
63 мм; DN50	900-8000	FSIV063T5X8000		FSIV063P5X8000
75 мм; DN65	1300-12000	FSIV075T5X0012		FSIV075P5X0012
75 мм; DN65	1700-16200	FSIV075T5X0162		FSIV075P5X0162
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040		FSIV075P5X0040


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,53 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	12-120	FSIV025T5M0120		FSIV025P5M0120
25 мм; DN20	20-200	FSIV025T5M0200		FSIV025P5M0200
25 мм; DN20	36-360	FSIV025T5M0360		FSIV025P5M0360
25 мм; DN20	55-550	FSIV025T5M0550		FSIV025P5M0550
32 мм; DN25	20-200	FSIV032T5M0200		FSIV032P5M0200
32 мм; DN25	32-320	FSIV032T5M0320		FSIV032P5M0320
32 мм; DN25	52-520	FSIV032T5M0520		FSIV032P5M0520
32 мм; DN25	81-810	FSIV032T5M0810		FSIV032P5M0810
40 мм; DN32	81-810	FSIV040T5M0810		FSIV040P5M0810
40 мм; DN32	130-1300	FSIV040T5M1300		FSIV040P5M1300
40 мм; DN32	170-2000	FSIV040T5M2000		FSIV040P5M2000
50 мм; DN40	125-1300	FSIV050T5M1300		FSIV050P5M1300
50 мм; DN40	170-1700	FSIV050T5M1700		FSIV050P5M1700
50 мм; DN40	200-2000	FSIV050T5M2000		FSIV050P5M2000
63 мм; DN50	200-2000	FSIV063T5M2000		FSIV063P5M2000
63 мм; DN50	280-2800	FSIV063T5M2800		FSIV063P5M2800
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063T5M4000		FSIV063P5M4000
75 мм; DN65	800-6500	FSIV075T5M6500		FSIV075P5M6500
75 мм; DN65	810-8100	FSIV075T5M8100		FSIV075P5M8100
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020		FSIV075P5M0020


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	20-200	FSIV025T5X0200M		FSIV025P5X0200M
25 мм; DN20	35-320	FSIV025T5X0320M		FSIV025P5X0320M
25 мм; DN20	50-500	FSIV025T5X0500M		FSIV025P5X0500M
25 мм; DN20	85-800	FSIV025T5X0800M		FSIV025P5X0800M
32 мм; DN25	35-320	FSIV032T5X0320M		FSIV032P5X0320M
32 мм; DN25	50-500	FSIV032T5X0500M		FSIV032P5X0500M
32 мм; DN25	85-800	FSIV032T5X0800M		FSIV032P5X0800M
32 мм; DN25	120-1300	FSIV032T5X1300M		FSIV032P5X1300M
40 мм; DN32	120-1300	FSIV040T5X1300M		FSIV040P5X1300M
40 мм; DN32	200-2000	FSIV040T5X2000M		FSIV040P5X2000M
40 мм; DN32	330-3200	FSIV040T5X3200M		FSIV040P5X3200M
50 мм; DN40	180-2000	FSIV050T5X2000M		FSIV050P5X2000M
50 мм; DN40	330-3200	FSIV050T5X3200M		FSIV050P5X3200M
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050T5X4000M		FSIV050P5X4000M
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T5X3200M		FSIV063P5X3200M
63 мм; DN50	500-4800	FSIV063T5X4800M		FSIV063P5X4800M
63 мм; DN50	900-8000	FSIV063T5X8000M		FSIV063P5X8000M
75 мм; DN65	1300-12000	FSIV075T5X0012M		FSIV075P5X0012M
75 мм; DN65	1700-16200	FSIV075T5X0162M		FSIV075P5X0162M
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040M		FSIV075P5X0040M

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	12-120	FSIV025T5M0120M		FSIV025P5M0120M
25 мм; DN20	20-200	FSIV025T5M0200M		FSIV025P5M0200M
25 мм; DN20	36-360	FSIV025T5M0360M		FSIV025P5M0360M
25 мм; DN20	55-550	FSIV025T5M0550M		FSIV025P5M0550M
32 мм; DN25	20-200	FSIV032T5M0200M		FSIV032P5M0200M
32 мм; DN25	32-320	FSIV032T5M0320M		FSIV032P5M0320M
32 мм; DN25	52-520	FSIV032T5M0520M		FSIV032P5M0520M
32 мм; DN25	81-810	FSIV032T5M0810M		FSIV032P5M0810M
40 мм; DN32	81-810	FSIV040T5M0810M		FSIV040P5M0810M
40 мм; DN32	130-1300	FSIV040T5M1300M		FSIV040P5M1300M
40 мм; DN32	170-2000	FSIV040T5M2000M		FSIV040P5M2000M
50 мм; DN40	125-1300	FSIV050T5M1300M		FSIV050P5M1300M
50 мм; DN40	170-1700	FSIV050T5M1700M		FSIV050P5M1700M
50 мм; DN40	200-2000	FSIV050T5M2000M		FSIV050P5M2000M
63 мм; DN50	200-2000	FSIV063T5M2000M		FSIV063P5M2000M
63 мм; DN50	280-2800	FSIV063T5M2800M		FSIV063P5M2800M
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063T5M4000M		FSIV063P5M4000M
75 мм; DN65	800-6500	FSIV075T5M6500M		FSIV075P5M6500M
75 мм; DN65	810-8100	FSIV075T5M8100M		FSIV075P5M8100M
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020M		FSIV075P5M0020M


Ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,16 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140		FSIV025P2M0140
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230		FSIV025P2M0230
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420		FSIV025P2M0420
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650		FSIV025P2M0650
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230		FSIV032P2M0230
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370		FSIV032P2M0370
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600		FSIV032P2M0600
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900		FSIV032P2M0900
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900		FSIV040P2M0900
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500		FSIV040P2M1500
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300		FSIV040P2M2300
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500		FSIV050P2M1500
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000		FSIV050P2M2000
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300		FSIV050P2M2300
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300		FSIV063P2M2300
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200		FSIV063P2M3200
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600		FSIV063P2M4600
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500		FSIV075P2M7500
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300		FSIV075P2M9300
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023		FSIV075P2M0023


Ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,16 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140M		FSIV025P2M0140M
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230M		FSIV025P2M0230M
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420M		FSIV025P2M0420M
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650M		FSIV025P2M0650M
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230M		FSIV032P2M0230M
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370M		FSIV032P2M0370M
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600M		FSIV032P2M0600M
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900M		FSIV032P2M0900M
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900M		FSIV040P2M0900M
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500M		FSIV040P2M1500M
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300M		FSIV040P2M2300M
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500M		FSIV050P2M1500M
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000M		FSIV050P2M2000M
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300M		FSIV050P2M2300M
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300M		FSIV063P2M2300M
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200M		FSIV063P2M3200M
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600M		FSIV063P2M4600M
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500M		FSIV075P2M7500M
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300M		FSIV075P2M9300M
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023M		FSIV075P2M0023M


Ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	
25 мм; DN20	0,2-2,5	FSIV025T0M0025	
25 мм; DN20	0,3-4	FSIV025T0M0004	
25 мм; DN20	0,5-6,5	FSIV025T0M0065	
25 мм; DN20	1-10	FSIV025T0M0010	
32 мм; DN25	0,4-4	FSIV032T0M0004	
32 мм; DN25	0,5-6,5	FSIV032T0M0065	
32 мм; DN25	1-10	FSIV032T0M0010	
32 мм; DN25	1,5-16	FSIV032T0M0016	
40 мм; DN32	1,5-16	FSIV040T0M0016	
40 мм; DN32	2-25	FSIV040T0M0025	
40 мм; DN32	4-40	FSIV040T0M0040	
50 мм; DN40	2-25	FSIV050T0M0025	
50 мм; DN40	4-40	FSIV050T0M0040	
50 мм; DN40	5-50	FSIV050T0M0050	
63 мм; DN50	4-40	FSIV063T0M0040	
63 мм; DN50	6-64	FSIV063T0M0064	
63 мм; DN50	10-100	FSIV063T0M0100	
75 мм; DN65	15-140	FSIV075T0M0140	
75 мм; DN65	20-200	FSIV075T0M0200	


Ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	
25 мм; DN20	0,2-2,5	FSIV025T0M0025M	
25 мм; DN20	0,3-4	FSIV025T0M0004M	
25 мм; DN20	0,5-6,5	FSIV025T0M0065M	
25 мм; DN20	1-10	FSIV025T0M0010M	
32 мм; DN25	0,4-4	FSIV032T0M0004M	
32 мм; DN25	0,5-6,5	FSIV032T0M0065M	
32 мм; DN25	1-10	FSIV032T0M0010M	
32 мм; DN25	1,5-16	FSIV032T0M0016M	
40 мм; DN32	1,5-16	FSIV040T0M0016M	
40 мм; DN32	2-25	FSIV040T0M0025M	
40 мм; DN32	4-40	FSIV040T0M0040M	
50 мм; DN40	2-25	FSIV050T0M0025M	
50 мм; DN40	4-40	FSIV050T0M0040M	
50 мм; DN40	5-50	FSIV050T0M0050M	
63 мм; DN50	4-40	FSIV063T0M0040M	
63 мм; DN50	6-64	FSIV063T0M0064M	
63 мм; DN50	10-100	FSIV063T0M0100M	
75 мм; DN65	15-140	FSIV075T0M0140M	
75 мм; DN65	20-200	FSIV075T0M0200M	

КОМПАКТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FCIV FIP (Италия):


Компактный ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030		FCIV016T1X0030	FCIV016P1X0030
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040		FCIV016T1X0040	FCIV016P1X0040
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100		FCIV016T1X0100	FCIV016P1X0100
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200		FCIV016T1X0200	FCIV016P1X0200
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050		FCIV020T1X0050	FCIV020P1X0050
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100		FCIV020T1X0100	FCIV020P1X0100
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160		FCIV020T1X0160	FCIV020P1X0160
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250		FCIV020T1X0250	FCIV020P1X0250
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350		FCIV020T1X0350	FCIV020P1X0350
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150		FCIV025T1X0150	FCIV025P1X0150
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250		FCIV025T1X0250	FCIV025P1X0250
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400		FCIV025T1X0400	FCIV025P1X0400
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600		FCIV025T1X0600	FCIV025P1X0600
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200		FCIV025T1X1200	FCIV025P1X1200
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400		FCIV032T1X0400	FCIV032P1X0400
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600		FCIV032T1X0600	FCIV032P1X0600
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000		FCIV032T1X1000	FCIV032P1X1000
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500		FCIV032T1X1500	FCIV032P1X1500

Компактный ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015		FCIV016T1M0015	FCIV016P1M0015
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020		FCIV016T1M0020	FCIV016P1M0020
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050		FCIV016T1M0050	FCIV016P1M0050
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100		FCIV016T1M0100	FCIV016P1M0100
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025		FCIV020T1M0025	FCIV020P1M0025
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050		FCIV020T1M0050	FCIV020P1M0050
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100		FCIV020T1M0100	FCIV020P1M0100
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150		FCIV020T1M0150	FCIV020P1M0150
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200		FCIV020T1M0200	FCIV020P1M0200
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080		FCIV025T1M0080	FCIV025P1M0080
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150		FCIV025T1M0150	FCIV025P1M0150
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200		FCIV025T1M0200	FCIV025P1M0200
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350		FCIV025T1M0350	FCIV025P1M0350
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650		FCIV025T1M0650	FCIV025P1M0650
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200		FCIV032T1M0200	FCIV032P1M0200
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300		FCIV032T1M0300	FCIV032P1M0300
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600		FCIV032T1M0600	FCIV032P1M0600
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000		FCIV032T1M1000	FCIV032P1M1000


Компактный ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул		Артикул	
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030M		FCIV016T1X0030M	FCIV016P1X0030M
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040M		FCIV016T1X0040M	FCIV016P1X0040M
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100M		FCIV016T1X0100M	FCIV016P1X0100M
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200M		FCIV016T1X0200M	FCIV016P1X0200M
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050M		FCIV020T1X0050M	FCIV020P1X0050M
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100M		FCIV020T1X0100M	FCIV020P1X0100M
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160M		FCIV020T1X0160M	FCIV020P1X0160M
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250M		FCIV020T1X0250M	FCIV020P1X0250M
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350M		FCIV020T1X0350M	FCIV020P1X0350M
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150M		FCIV025T1X0150M	FCIV025P1X0150M
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250M		FCIV025T1X0250M	FCIV025P1X0250M
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400M		FCIV025T1X0400M	FCIV025P1X0400M
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600M		FCIV025T1X0600M	FCIV025P1X0600M
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200M		FCIV025T1X1200M	FCIV025P1X1200M
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400M		FCIV032T1X0400M	FCIV032P1X0400M
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600M		FCIV032T1X0600M	FCIV032P1X0600M
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000M		FCIV032T1X1000M	FCIV032P1X1000M
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500M		FCIV032T1X1500M	FCIV032P1X1500M


Компактный ротаметр для ВОДЫ					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул		Артикул	
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015M		FCIV016T1M0015M	FCIV016P1M0015M
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020M		FCIV016T1M0020M	FCIV016P1M0020M
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050M		FCIV016T1M0050M	FCIV016P1M0050M
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100M		FCIV016T1M0100M	FCIV016P1M0100M
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025M		FCIV020T1M0025M	FCIV020P1M0025M
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050M		FCIV020T1M0050M	FCIV020P1M0050M
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100M		FCIV020T1M0100M	FCIV020P1M0100M
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150M		FCIV020T1M0150M	FCIV020P1M0150M
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200M		FCIV020T1M0200M	FCIV020P1M0200M
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080M		FCIV025T1M0080M	FCIV025P1M0080M
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150M		FCIV025T1M0150M	FCIV025P1M0150M
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200M		FCIV025T1M0200M	FCIV025P1M0200M
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350M		FCIV025T1M0350M	FCIV025P1M0350M
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650M		FCIV025T1M0650M	FCIV025P1M0650M
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200M		FCIV032T1M0200M	FCIV032P1M0200M
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300M		FCIV032T1M0300M	FCIV032P1M0300M
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600M		FCIV032T1M0600M	FCIV032P1M0600M
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000M		FCIV032T1M1000M	FCIV032P1M1000M


Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%


	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	2,6-26	FCIV016T3X0026		FCIV016P3X0026
16 мм; DN10	3,5-35	FCIV016T3X0035		FCIV016P3X0035
16 мм; DN10	9-85	FCIV016T3X0085		FCIV016P3X0085
16 мм; DN10	20-170	FCIV016T3X0170		FCIV016P3X0170
20 мм; DN15	5-43	FCIV020T3X0043		FCIV020P3X0043
20 мм; DN15	9-85	FCIV020T3X0085		FCIV020P3X0085
20 мм; DN15	14-135	FCIV020T3X0135		FCIV020P3X0135
20 мм; DN15	20-210	FCIV020T3X0210		FCIV020P3X0210
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T3X0300		FCIV020P3X0300
25 мм; DN20	14-130	FCIV025T3X0130		FCIV025P3X0130
25 мм; DN20	25-210	FCIV025T3X0210		FCIV025P3X0210
25 мм; DN20	35-340	FCIV025T3X0340		FCIV025P3X0340
25 мм; DN20	45-520	FCIV025T3X0520		FCIV025P3X0520
25 мм; DN20	90-1000	FCIV025T3X1000		FCIV025P3X1000
32 мм; DN25	35-345	FCIV032T3X0345		FCIV032P3X0345
32 мм; DN25	45-520	FCIV032T3X0520		FCIV032P3X0520
32 мм; DN25	90-870	FCIV032T3X0870		FCIV032P3X0870
32 мм; DN25	130-1300	FCIV032T3X1300		FCIV032P3X1300


Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,3-13	FCIV016T3M0013		FCFV038P3M0013
16 мм; DN10	2-17	FCIV016T3M0017		FCFV038P3M0017
16 мм; DN10	4,5-45	FCIV016T3M0045		FCFV038P3M0045
16 мм; DN10	9-85	FCIV016T3M0085		FCFV038P3M0085
20 мм; DN15	2-21	FCIV020T3M0021		FCFV012P3M0021
20 мм; DN15	4,5-45	FCIV020T3M0045		FCFV012P3M0045
20 мм; DN15	8,5-85	FCIV020T3M0085		FCFV012P3M0085
20 мм; DN15	13-130	FCIV020T3M0130		FCFV012P3M0130
20 мм; DN15	17-170	FCIV020T3M0170		FCFV012P3M0170
25 мм; DN20	7-70	FCIV025T3M0070		FCFV034P3M0070
25 мм; DN20	13-130	FCIV025T3M0130		FCFV034P3M0130
25 мм; DN20	17-170	FCIV025T3M0170		FCFV034P3M0170
25 мм; DN20	30-300	FCIV025T3M0300		FCFV034P3M0300
25 мм; DN20	45-550	FCIV025T3M0550		FCFV034P3M0550
32 мм; DN25	17-170	FCIV032T3M0170		FCFV100P3M0170
32 мм; DN25	26-260	FCIV032T3M0260		FCFV100P3M0260
32 мм; DN25	50-500	FCIV032T3M0500		FCFV100P3M0500
32 мм; DN25	87-870	FCIV032T3M0870		FCFV100P3M0870

Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	2,6-26	FCIV016T3X0026M		FCIV016P3X0026M
16 мм; DN10	3,5-35	FCIV016T3X0035M		FCIV016P3X0035M
16 мм; DN10	9-85	FCIV016T3X0085M		FCIV016P3X0085M
16 мм; DN10	20-170	FCIV016T3X0170M		FCIV016P3X0170M
20 мм; DN15	5-43	FCIV020T3X0043M		FCIV020P3X0043M
20 мм; DN15	9-85	FCIV020T3X0085M		FCIV020P3X0085M
20 мм; DN15	14-135	FCIV020T3X0135M		FCIV020P3X0135M
20 мм; DN15	20-210	FCIV020T3X0210M		FCIV020P3X0210M
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T3X0300M		FCIV020P3X0300M
25 мм; DN20	14-130	FCIV025T3X0130M		FCIV025P3X0130M
25 мм; DN20	25-210	FCIV025T3X0210M		FCIV025P3X0210M
25 мм; DN20	35-340	FCIV025T3X0340M		FCIV025P3X0340M
25 мм; DN20	45-520	FCIV025T3X0520M		FCIV025P3X0520M
25 мм; DN20	90-1000	FCIV025T3X1000M		FCIV025P3X1000M
32 мм; DN25	35-345	FCIV032T3X0345M		FCIV032P3X0345M
32 мм; DN25	45-520	FCIV032T3X0520M		FCIV032P3X0520M
32 мм; DN25	90-870	FCIV032T3X0870M		FCIV032P3X0870M
32 мм; DN25	130-1300	FCIV032T3X1300M		FCIV032P3X1300M


Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,3-13	FCIV016T3M0013M		FCIV016P3M0013M
16 мм; DN10	2-17	FCIV016T3M0017M		FCIV016P3M0017M
16 мм; DN10	4,5-45	FCIV016T3M0045M		FCIV016P3M0045M
16 мм; DN10	9-85	FCIV016T3M0085M		FCIV016P3M0085M
20 мм; DN15	2-21	FCIV020T3M0021M		FCIV020P3M0021M
20 мм; DN15	4,5-45	FCIV020T3M0045M		FCIV020P3M0045M
20 мм; DN15	8,5-85	FCIV020T3M0085M		FCIV020P3M0085M
20 мм; DN15	13-130	FCIV020T3M0130M		FCIV020P3M0130M
20 мм; DN15	17-170	FCIV020T3M0170M		FCIV020P3M0170M
25 мм; DN20	25-750	FCIV025T3M0070M		FCIV025P3M0070M
25 мм; DN20	13-130	FCIV025T3M0130M		FCIV025P3M0130M
25 мм; DN20	17-170	FCIV025T3M0170M		FCIV025P3M0170M
25 мм; DN20	30-300	FCIV025T3M0300M		FCIV025P3M0300M
25 мм; DN20	45-550	FCIV025T3M0550M		FCIV025P3M0550M
32 мм; DN25	17-170	FCIV032T3M0170M		FCIV032P3M0170M
32 мм; DN25	26-260	FCIV032T3M0260M		FCIV032P3M0260M
32 мм; DN25	50-500	FCIV032T3M0500M		FCIV032P3M0500M
32 мм; DN25	87-870	FCIV032T3M0870M		FCIV032P3M0870M


Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	2,4-24	FCIV016T5X0024		FCIV016P5X0024
16 мм; DN10	3-32	FCIV016T5X0032		FCIV016P5X0032
16 мм; DN10	8-80	FCIV016T5X0080		FCIV016P5X0080
16 мм; DN10	16-160	FCIV016T5X0160		FCIV016P5X0160
20 мм; DN15	4-40	FCIV020T5X0040		FCIV020P5X0040
20 мм; DN15	8-80	FCIV020T5X0080		FCIV020P5X0080
20 мм; DN15	13-130	FCIV020T5X0130		FCIV020P5X0130
20 мм; DN15	16-200	FCIV020T5X0200		FCIV020P5X0200
20 мм; DN15	30-280	FCIV020T5X0280		FCIV020P5X0280
25 мм; DN20	13-120	FCIV025T5X0120		FCIV025P5X0120
25 мм; DN20	20-200	FCIV025T5X0200		FCIV025P5X0200
25 мм; DN20	35-320	FCIV025T5X0320		FCIV025P5X0320
25 мм; DN20	45-480	FCIV025T5X0480		FCIV025P5X0480
25 мм; DN20	90-950	FCIV025T5X0950		FCIV025P5X0950
32 мм; DN25	35-320	FCIV032T5X0320		FCIV032P5X0320
32 мм; DN25	45-480	FCIV032T5X0480		FCIV032P5X0480
32 мм; DN25	90-800	FCIV032T5X0800		FCIV032P5X0800
32 мм; DN25	125-1200	FCIV032T5X1200		FCIV032P5X1200

Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,2-12	FCIV016T5M0012		FCIV016P5M0012
16 мм; DN10	2-16	FCIV016T5M0016		FCIV016P5M0016
16 мм; DN10	4-40	FCIV016T5M0040		FCIV016P5M0040
16 мм; DN10	8-80	FCIV016T5M0080		FCIV016P5M0080
20 мм; DN15	2-20	FCIV020T5M0020		FCIV020P5M0020
20 мм; DN15	4-40	FCIV020T5M0040		FCIV020P5M0040
20 мм; DN15	8-80	FCIV020T5M0080		FCIV020P5M0080
20 мм; DN15	12-120	FCIV020T5M0120		FCIV020P5M0120
20 мм; DN15	16-160	FCIV020T5M0160		FCIV020P5M0160
25 мм; DN20	6,5-65	FCIV025T5M0065		FCIV025P5M0065
25 мм; DN20	12-120	FCIV025T5M0120		FCIV025P5M0120
25 мм; DN20	16-160	FCIV025T5M0160		FCIV025P5M0160
25 мм; DN20	28-280	FCIV025T5M0280		FCIV025P5M0280
25 мм; DN20	40-520	FCIV025T5M0520		FCIV025P5M0520
32 мм; DN25	16-160	FCIV032T5M0160		FCIV032P5M0160
32 мм; DN25	24-240	FCIV032T5M0240		FCIV032P5M0240
32 мм; DN25	48-480	FCIV032T5M0480		FCIV032P5M0480
32 мм; DN25	85-800	FCIV032T5M0800		FCIV032P5M0800


Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	2,4-24	FCIV016T5X0024M		FCIV016P5X0024M
16 мм; DN10	3-32	FCIV016T5X0032M		FCIV016P5X0032M
16 мм; DN10	8-80	FCIV016T5X0080M		FCIV016P5X0080M
16 мм; DN10	16-160	FCIV016T5X0160M		FCIV016P5X0160M
20 мм; DN15	4-40	FCIV020T5X0040M		FCIV020P5X0040M
20 мм; DN15	8-80	FCIV020T5X0080M		FCIV020P5X0080M
20 мм; DN15	13-130	FCIV020T5X0130M		FCIV020P5X0130M
20 мм; DN15	16-200	FCIV020T5X0200M		FCIV020P5X0200M
20 мм; DN15	30-280	FCIV020T5X0280M		FCIV020P5X0280M
25 мм; DN20	13-120	FCIV025T5X0120M		FCIV025P5X0120M
25 мм; DN20	20-200	FCIV025T5X0200M		FCIV025P5X0200M
25 мм; DN20	35-320	FCIV025T5X0320M		FCIV025P5X0320M
25 мм; DN20	45-480	FCIV025T5X0480M		FCIV025P5X0480M
25 мм; DN20	90-950	FCIV025T5X0950M		FCIV025P5X0950M
32 мм; DN25	35-320	FCIV032T5X0320M		FCIV032P5X0320M
32 мм; DN25	45-480	FCIV032T5X0480M		FCIV032P5X0480M
32 мм; DN25	90-800	FCIV032T5X0800M		FCIV032P5X0800M
32 мм; DN25	125-1200	FCIV032T5X1200M		FCIV032P5X1200M

Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%				
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)		
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит		
	Уплотнения:	EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,2-12	FCIV016T5M0012M		FCIV016P5M0012M
16 мм; DN10	2-16	FCIV016T5M0016M		FCIV016P5M0016M
16 мм; DN10	4-40	FCIV016T5M0040M		FCIV016P5M0040M
16 мм; DN10	8-80	FCIV016T5M0080M		FCIV016P5M0080M
20 мм; DN15	2-20	FCIV020T5M0020M		FCIV020P5M0020M
20 мм; DN15	4-40	FCIV020T5M0040M		FCIV020P5M0040M
20 мм; DN15	8-80	FCIV020T5M0080M		FCIV020P5M0080M
20 мм; DN15	12-120	FCIV020T5M0120M		FCIV020P5M0120M
20 мм; DN15	16-160	FCIV020T5M0160M		FCIV020P5M0160M
25 мм; DN20	6,5-65	FCIV025T5M0065M		FCIV025P5M0065M
25 мм; DN20	12-120	FCIV025T5M0120M		FCIV025P5M0120M
25 мм; DN20	16-160	FCIV025T5M0160M		FCIV025P5M0160M
25 мм; DN20	28-280	FCIV025T5M0280M		FCIV025P5M0280M
25 мм; DN20	40-520	FCIV025T5M0520M		FCIV025P5M0520M
32 мм; DN25	16-160	FCIV032T5M0160M		FCIV032P5M0160M
32 мм; DN25	24-240	FCIV032T5M0240M		FCIV032P5M0240M
32 мм; DN25	48-480	FCIV032T5M0480M		FCIV032P5M0480M
32 мм; DN25	85-800	FCIV032T5M0800M		FCIV032P5M0800M


Компактный ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,16 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014		FCIV016P2M0014
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018		FCIV016P2M0018
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045		FCIV016P2M0045
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190		FCIV016P2M0190
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023		FCIV020P2M0023
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045		FCIV020P2M0045
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090		FCIV020P2M0090
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140		FCIV020P2M0140
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185		FCIV020P2M0185
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075		FCIV025P2M0075
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140		FCIV025P2M0140
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185		FCIV025P2M0185
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325		FCIV025P2M0325
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600		FCIV025P2M0600
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185		FCIV032P2M0185
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280		FCIV032P2M0280
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550		FCIV032P2M0550
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900		FCIV032P2M0900

Компактный ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%				
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,16 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.	
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон
		Артикул		Артикул
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014M		FCIV016P2M0014M
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018M		FCIV016P2M0018M
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045M		FCIV016P2M0045M
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190M		FCIV016P2M0190M
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023M		FCIV020P2M0023M
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045M		FCIV020P2M0045M
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090M		FCIV020P2M0090M
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140M		FCIV020P2M0140M
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185M		FCIV020P2M0185M
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075M		FCIV025P2M0075M
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140M		FCIV025P2M0140M
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185M		FCIV025P2M0185M
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325M		FCIV025P2M0325M
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600M		FCIV025P2M0600M
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185M		FCIV032P2M0185M
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280M		FCIV032P2M0280M
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550M		FCIV032P2M0550M
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900M		FCIV032P2M0900M

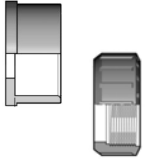
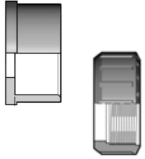
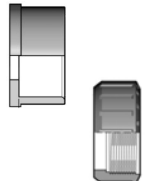
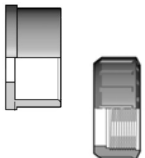
Компактный ротаметр для ВОЗДУХА

	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	
16 мм; DN10	0,025-0,25	FCIV016T0M0025	
16 мм; DN10	0,04-0,4	FCIV016T0M0004	
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016T0M0001	
16 мм; DN10	0,2-2	FCIV016T0M0002	
20 мм; DN15	0,045-0,45	FCIV020T0M0045	
20 мм; DN15	0,09-0,9	FCIV020T0M0009	
20 мм; DN15	0,15-1,5	FCIV020T0M0015	
20 мм; DN15	0,25-2,5	FCIV020T0M0025	
20 мм; DN15	0,38-3,8	FCIV020T0M0038	
25 мм; DN20	0,12-1,2	FCIV025T0M0012	
25 мм; DN20	0,3-2,5	FCIV025T0M0025	
25 мм; DN20	0,45-4,5	FCIV025T0M0045	
25 мм; DN20	0,6-6,5	FCIV025T0M0065	
25 мм; DN20	1,1-11	FCIV025T0M0011	
32 мм; DN25	0,6-4	FCIV032T0M0004	
32 мм; DN25	0,7-7	FCIV032T0M0007	
32 мм; DN25	1,1-11	FCIV032T0M0011	
32 мм; DN25	2-14	FCIV032T0M0014	


Компактный ротаметр для ВОЗДУХА

	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ	
		Артикул	
16 мм; DN10	0,025-0,25	FCIV016T0M0025M	
16 мм; DN10	0,04-0,4	FCIV016T0M0004M	
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016T0M0001M	
16 мм; DN10	0,2-2	FCIV016T0M0002M	
20 мм; DN15	0,045-0,45	FCIV020T0M0045M	
20 мм; DN15	0,09-0,9	FCIV020T0M0009M	
20 мм; DN15	0,15-1,5	FCIV020T0M0015M	
20 мм; DN15	0,25-2,5	FCIV020T0M0025M	
20 мм; DN15	0,38-3,8	FCIV020T0M0038M	
25 мм; DN20	0,12-1,2	FCIV025T0M0012M	
25 мм; DN20	0,3-2,5	FCIV025T0M0025M	
25 мм; DN20	0,45-4,5	FCIV025T0M0045M	
25 мм; DN20	0,6-6,5	FCIV025T0M0065M	
25 мм; DN20	1,1-11	FCIV025T0M0011M	
32 мм; DN25	0,6-4	FCIV032T0M0004M	
32 мм; DN25	0,7-7	FCIV032T0M0007M	
32 мм; DN25	1,1-11	FCIV032T0M0011M	
32 мм; DN25	2-14	FCIV032T0M0014M	

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ И ГАЙКИ ДЛЯ РОТАМЕТРОВ:

Изображение	Материал	Размер	Наименование	Артикул	Ед. изм.		
	ПВХ (резьбовое окончание)	3/8"	Втулка	QBFV038	шт.		
			Гайка	EFV034	шт.		
		1/2"	Втулка	QBFV012	шт.		
			Гайка	EFV100	шт.		
		3/4"	Втулка	QBFV034	шт.		
			Гайка	EFV114	шт.		
		1"	Втулка	QBFV100	шт.		
			Гайка	EFV112	шт.		
		1 1/4"	Втулка	QBFV114	шт.		
			Гайка	EFV200	шт.		
		1 1/2"	Втулка	QBFV112	шт.		
			Гайка	EFV214	шт.		
		2"	Втулка	QBFV200	шт.		
			Гайка	EFV234	шт.		
	ХПВХ (муфтовое окончание под клей)	16 мм	Втулка	QBIC016	шт.		
			Гайка	EFC034	шт.		
		20 мм	Втулка	QBIC020	шт.		
			Гайка	EFC100	шт.		
		25 мм	Втулка	QBIC025	шт.		
			Гайка	EFC114	шт.		
		32 мм	Втулка	QBIC032	шт.		
			Гайка	EFC112	шт.		
		40 мм	Втулка	QBIC040	шт.		
			Гайка	EFC200	шт.		
		50 мм	Втулка	QBIC050	шт.		
			Гайка	EFC214	шт.		
		63 мм	Втулка	QBIC063	шт.		
			Гайка	EFC234	шт.		
	PP-H 100 (муфтовое окончание под раструбную сварку)	20 мм	Втулка	QBIMG020	шт.		
			Гайка	EFMG100	шт.		
		25 мм	Втулка	QBIMG025	шт.		
			Гайка	EFMG114	шт.		
		32 мм	Втулка	QBIMG032	шт.		
			Гайка	EFMG112	шт.		
		40 мм	Втулка	QBIMG040	шт.		
			Гайка	EFMG200	шт.		
		50 мм	Втулка	QBIMG050	шт.		
			Гайка	EFMG214	шт.		
		63 мм	Втулка	QBIMG063	шт.		
			Гайка	EFMG234	шт.		
			Нерж.сталь (резьбовое окончание)	3/8"	Втулка	EBFX038	шт.
					Гайка	EFX034	шт.
1/2"	Втулка			EBFX012	шт.		
	Гайка			EFX100	шт.		
3/4"	Втулка			EBFX034	шт.		
	Гайка			EFX114	шт.		
1"	Втулка			EBFX100	шт.		
	Гайка			EFX112	шт.		
1 1/4"	Втулка			EBFX114	шт.		
	Гайка			EFX200	шт.		
1 1/2"	Втулка			EBFX112	шт.		
	Гайка			EFX214	шт.		
2"	Втулка			EBFX200	шт.		
	Гайка			EFX234	шт.		

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ РОТАМЕТРОВ

Изображение	Наименование	Размер	Артикул	Ед. изм.
	Уплотнение FPM	d 16 мм, R 3/8"	OR3062F	шт.
		d 20 мм, R 1/2"	OR4081F	шт.
		d 25 мм, R 3/4"	OR4112F	шт.
		d 32 мм, R 1"	OR4131F	шт.
		d 40 мм, R 1 1/4"	OR6162F	шт.
		d 50 мм, R 1 1/2"	OR6187F	шт.
		d 63 мм, R 2"	OR623F	шт.