


Прайс-лист на ротаметры для определения расхода жидкостей и воздуха производства GEMU (Германия), FIP (Италия). Действителен с 09.01.2019 г.


Продукция GEMU и FIP импортируется из стран ЕС. Цены в прайс-листе указаны в Евро с НДС 20 %. При выставлении счета цены пересчитываются в рубли по курсу Евро ЦБ РФ на дату выставления счета.


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			
	Откалиброван при плотности	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	
	Поплавок:	Нержавеющая сталь	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	5-60	857 10D 7 21 14 1 12 60	105,60
20 мм; DN15	10-100	857 15D 7 21 14 1 21 100	110,00
20 мм; DN15	20-160	857 15D 7 21 14 1 22 160	110,00
25 мм; DN20	20-250	857 20D 7 21 14 1 31 250	115,50
25 мм; DN20	30-400	857 20D 7 21 14 1 32 400	115,50
32 мм; DN25	50-650	857 25D 7 21 14 1 42 650	126,50
32 мм; DN25	100-1000	857 25D 7 21 14 1 43 1000	126,50
32 мм; DN25	150-1600	857 25D 7 21 14 1 44 1600	126,50
Ротаметр для ВОДЫ GEMU (Германия). Модель 807			
	Откалиброван при плотности	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	
	Поплавок:	Нержавеющая сталь	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	Цена (Евро)
40 мм; DN32	200-2500	807 32D 7 21 14 1 62 2500	236,50
40 мм; DN32	400-4000	807 32D 7 21 14 1 63 4000	236,50
50 мм; DN40	500-5000	807 40D 7 21 14 1 69 5000	278,30
63 мм; DN50	600-6400	807 50D 7 21 14 1 72 6400	374,00
63 мм; DN50	1000-10000	807 50D 7 21 14 1 73 10000	374,00
75 мм; DN65	2000-20000	807 65D 7 21 14 1 77 20000	649,00

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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250	161,59	FSIV025T1X0250	154,07	FSIV025P1X0250	201,05
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400	161,59	FSIV025T1X0400	154,07	FSIV025P1X0400	201,05
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640	161,59	FSIV025T1X0640	154,07	FSIV025P1X0640	201,05
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000	161,59	FSIV025T1X1000	154,07	FSIV025P1X1000	201,05
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400	184,13	FSIV032T1X0400	174,74	FSIV032P1X0400	231,11
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640	184,13	FSIV032T1X0640	174,74	FSIV032P1X0640	231,11
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000	184,13	FSIV032T1X1000	174,74	FSIV032P1X1000	231,11
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600	184,13	FSIV032T1X1600	174,74	FSIV032P1X1600	231,11
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600	248,02	FSIV040T1X1600	236,74	FSIV040P1X1600	298,75
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500	248,02	FSIV040T1X2500	236,74	FSIV040P1X2500	298,75
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000	248,02	FSIV040T1X4000	236,74	FSIV040P1X4000	298,75
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500	293,11	FSIV050T1X2500	278,08	FSIV050P1X2500	366,39
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000	293,11	FSIV050T1X4000	278,08	FSIV050P1X4000	366,39
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000	293,11	FSIV050T1X5000	278,08	FSIV050P1X5000	366,39
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000	392,69	FSIV063T1X4000	372,03	FSIV063P1X4000	490,40
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000	392,69	FSIV063T1X6000	372,03	FSIV063P1X6000	490,40
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010	392,69	FSIV063T1X0010	372,03	FSIV063P1X0010	490,40
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015	682,04	FSIV075T1X0015	648,23	FSIV075P1X0015	853,03
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020	682,04	FSIV075T1X0020	648,23	FSIV075P1X0020	853,03
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050	682,04	FSIV075T1X0050	648,23	FSIV075P1X0050	853,03

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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150	161,59	FSIV025T1M0150	154,07	FSIV025P1M0150	201,05
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250	161,59	FSIV025T1M0250	154,07	FSIV025P1M0250	201,05
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450	161,59	FSIV025T1M0450	154,07	FSIV025P1M0450	201,05
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700	161,59	FSIV025T1M0700	154,07	FSIV025P1M0700	201,05
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250	184,13	FSIV032T1M0250	174,74	FSIV032P1M0250	231,11
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400	184,13	FSIV032T1M0400	174,74	FSIV032P1M0400	231,11
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650	184,13	FSIV032T1M0650	174,74	FSIV032P1M0650	231,11
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000	184,13	FSIV032T1M1000	174,74	FSIV032P1M1000	231,11
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000	248,02	FSIV040T1M1000	236,74	FSIV040P1M1000	298,75
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600	248,02	FSIV040T1M1600	236,74	FSIV040P1M1600	298,75
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500	248,02	FSIV040T1M2500	236,74	FSIV040P1M2500	298,75
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600	293,11	FSIV050T1M1600	278,08	FSIV050P1M1600	366,39
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200	293,11	FSIV050T1M2200	278,08	FSIV050P1M2200	366,39
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500	293,11	FSIV050T1M2500	278,08	FSIV050P1M2500	366,39
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500	392,69	FSIV063T1M2500	372,03	FSIV063P1M2500	490,40
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500	392,69	FSIV063T1M3500	372,03	FSIV063P1M3500	490,40
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000	392,69	FSIV063T1M5000	372,03	FSIV063P1M5000	490,40
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000	682,04	FSIV075T1M8000	648,23	FSIV075P1M8000	853,03
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010	682,04	FSIV075T1M0010	648,23	FSIV075P1M0010	853,03
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025	682,04	FSIV075T1M0025	648,23	FSIV075P1M0025	853,03


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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250M	231,11	FSIV025T1X0250M	223,59	FSIV025P1X0250M	270,57
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400M	231,11	FSIV025T1X0400M	223,59	FSIV025P1X0400M	270,57
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640M	231,11	FSIV025T1X0640M	223,59	FSIV025P1X0640M	270,57
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000M	231,11	FSIV025T1X1000M	223,59	FSIV025P1X1000M	270,57
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400M	249,90	FSIV032T1X0400M	240,50	FSIV032P1X0400M	296,87
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640M	249,90	FSIV032T1X0640M	240,50	FSIV032P1X0640M	296,87
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000M	249,90	FSIV032T1X1000M	240,50	FSIV032P1X1000M	296,87
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600M	249,90	FSIV032T1X1600M	240,50	FSIV032P1X1600M	296,87
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600M	319,42	FSIV040T1X1600M	308,14	FSIV040P1X1600M	370,15
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500M	319,42	FSIV040T1X2500M	308,14	FSIV040P1X2500M	370,15
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000M	319,42	FSIV040T1X4000M	308,14	FSIV040P1X4000M	370,15
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500M	370,15	FSIV050T1X2500M	355,11	FSIV050P1X2500M	443,42
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000M	370,15	FSIV050T1X4000M	355,11	FSIV050P1X4000M	443,42
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000M	370,15	FSIV050T1X5000M	355,11	FSIV050P1X5000M	443,42
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000M	481,01	FSIV063T1X4000M	460,34	FSIV063P1X4000M	578,71
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000M	481,01	FSIV063T1X6000M	460,34	FSIV063P1X6000M	578,71
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010M	481,01	FSIV063T1X0010M	460,34	FSIV063P1X0010M	578,71
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015M	869,94	FSIV075T1X0015M	836,12	FSIV075P1X0015M	1 040,92
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020M	869,94	FSIV075T1X0020M	836,12	FSIV075P1X0020M	1 040,92
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050M	869,94	FSIV075T1X0050M	836,12	FSIV075P1X0050M	1 040,92


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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150M	231,11	FSIV025T1M0150M	223,59	FSIV025P1M0150M	270,57
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250M	231,11	FSIV025T1M0250M	223,59	FSIV025P1M0250M	270,57
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450M	231,11	FSIV025T1M0450M	223,59	FSIV025P1M0450M	270,57
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700M	231,11	FSIV025T1M0700M	223,59	FSIV025P1M0700M	270,57
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250M	249,90	FSIV032T1M0250M	240,50	FSIV032P1M0250M	296,87
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400M	249,90	FSIV032T1M0400M	240,50	FSIV032P1M0400M	296,87
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650M	249,90	FSIV032T1M0650M	240,50	FSIV032P1M0650M	296,87
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000M	249,90	FSIV032T1M1000M	240,50	FSIV032P1M1000M	296,87
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000M	319,42	FSIV040T1M1000M	308,14	FSIV040P1M1000M	370,15
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600M	319,42	FSIV040T1M1600M	308,14	FSIV040P1M1600M	370,15
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500M	319,42	FSIV040T1M2500M	308,14	FSIV040P1M2500M	370,15
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600M	370,15	FSIV050T1M1600M	355,11	FSIV050P1M1600M	443,42
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200M	370,15	FSIV050T1M2200M	355,11	FSIV050P1M2200M	443,42
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500M	370,15	FSIV050T1M2500M	355,11	FSIV050P1M2500M	443,42
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500M	481,01	FSIV063T1M2500M	460,34	FSIV063P1M2500M	578,71
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500M	481,01	FSIV063T1M3500M	460,34	FSIV063P1M3500M	578,71
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000M	481,01	FSIV063T1M5000M	460,34	FSIV063P1M5000M	578,71
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000M	869,94	FSIV075T1M8000M	836,12	FSIV075P1M8000M	1 040,92
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010M	869,94	FSIV075T1M0010M	836,12	FSIV075P1M0010M	1 040,92
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025M	869,94	FSIV075T1M0025M	836,12	FSIV075P1M0025M	1 040,92


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	6-125	FSIV025T3X0125	154,07	FSIV025P3X0125	201,05
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240	154,07	FSIV025P3X0240	201,05
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425	154,07	FSIV025P3X0425	201,05
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725	154,07	FSIV025P3X0725	201,05
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240	174,74	FSIV032P3X0240	231,11
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420	174,74	FSIV032P3X0420	231,11
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700	174,74	FSIV032P3X0700	231,11
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200	174,74	FSIV032P3X1200	231,11
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150	236,74	FSIV040P3X1150	298,75
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900	236,74	FSIV040P3X1900	298,75
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200	236,74	FSIV040P3X3200	298,75
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700	278,08	FSIV050P3X1700	366,39
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000	278,08	FSIV050P3X3000	366,39
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700	278,08	FSIV050P3X3700	366,39
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000	372,03	FSIV063P3X3000	490,40
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700	372,03	FSIV063P3X4700	490,40
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500	372,03	FSIV063P3X8500	490,40
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012	648,23	FSIV075P3X0012	853,03
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165	648,23	FSIV075P3X0165	853,03
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043	648,23	FSIV075P3X0043	853,03


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	2,5-54	FSIV025T3M0054	154,07	FSIV025P3M0054	201,05
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115	154,07	FSIV025P3M0115	201,05
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235	154,07	FSIV025P3M0235	201,05
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410	154,07	FSIV025P3M0410	201,05
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125	174,74	FSIV032P3M0125	231,11
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100	174,74	FSIV032P3M0100	231,11
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395	174,74	FSIV032P3M0395	231,11
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650	174,74	FSIV032P3M0650	231,11
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600	236,74	FSIV040P3M0600	298,75
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100	236,74	FSIV040P3M1100	298,75
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700	236,74	FSIV040P3M1700	298,75
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000	278,08	FSIV050P3M1000	366,39
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500	278,08	FSIV050P3M1500	366,39
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600	278,08	FSIV050P3M1600	366,39
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700	372,03	FSIV063P3M1700	490,40
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500	372,03	FSIV063P3M2500	490,40
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000	372,03	FSIV063P3M4000	490,40
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000	648,23	FSIV075P3M6000	853,03
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500	648,23	FSIV075P3M7500	853,03
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022	648,23	FSIV075P3M0022	853,03


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	6-125	FSIV025T3X0125M	223,59	FSIV025P3X0125M	270,57
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240M	223,59	FSIV025P3X0240M	270,57
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425M	223,59	FSIV025P3X0425M	270,57
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725M	223,59	FSIV025P3X0725M	270,57
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240M	240,50	FSIV032P3X0240M	296,87
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420M	240,50	FSIV032P3X0420M	296,87
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700M	240,50	FSIV032P3X0700M	296,87
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200M	240,50	FSIV032P3X1200M	296,87
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150M	308,14	FSIV040P3X1150M	370,15
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900M	308,14	FSIV040P3X1900M	370,15
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200M	308,14	FSIV040P3X3200M	370,15
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700M	355,11	FSIV050P3X1700M	443,42
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000M	355,11	FSIV050P3X3000M	443,42
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700M	355,11	FSIV050P3X3700M	443,42
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000M	460,34	FSIV063P3X3000M	578,71
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700M	460,34	FSIV063P3X4700M	578,71
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500M	460,34	FSIV063P3X8500M	578,71
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012M	836,12	FSIV075P3X0012M	1 040,92
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165M	836,12	FSIV075P3X0165M	1 040,92
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043M	836,12	FSIV075P3X0043M	1 040,92

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	2,5-54	FSIV025T3M0054M	223,59	FSIV025P3M0054M	270,57
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115M	223,59	FSIV025P3M0115M	270,57
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235M	223,59	FSIV025P3M0235M	270,57
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410M	223,59	FSIV025P3M0410M	270,57
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125M	240,50	FSIV032P3M0125M	296,87
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100M	240,50	FSIV032P3M0100M	296,87
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395M	240,50	FSIV032P3M0395M	296,87
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650M	240,50	FSIV032P3M0650M	296,87
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600M	308,14	FSIV040P3M0600M	370,15
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100M	308,14	FSIV040P3M1100M	370,15
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700M	308,14	FSIV040P3M1700M	370,15
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000M	355,11	FSIV050P3M1000M	443,42
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500M	355,11	FSIV050P3M1500M	443,42
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600M	355,11	FSIV050P3M1600M	443,42
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700M	460,34	FSIV063P3M1700M	578,71
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500M	460,34	FSIV063P3M2500M	578,71
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000M	460,34	FSIV063P3M4000M	578,71
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000M	836,12	FSIV075P3M6000M	1 040,92
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500M	836,12	FSIV075P3M7500M	1 040,92
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022M	836,12	FSIV075P3M0022M	1 040,92


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	1-27	FSIV025T5X0027	154,07	FSIV025P5X0027	201,05
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070	154,07	FSIV025P5X0070	201,05
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170	154,07	FSIV025P5X0170	201,05
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350	154,07	FSIV025P5X0350	201,05
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065	174,74	FSIV032P5X0065	231,11
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145	174,74	FSIV032P5X0145	231,11
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330	174,74	FSIV032P5X0330	231,11
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675	174,74	FSIV032P5X0675	231,11
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550	236,74	FSIV040P5X0550	298,75
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100	236,74	FSIV040P5X1100	298,75
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000	236,74	FSIV040P5X2000	298,75
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000	278,08	FSIV050P5X1000	366,39
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900	278,08	FSIV050P5X1900	366,39
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500	278,08	FSIV050P5X2500	366,39
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800	372,03	FSIV063P5X1800	490,40
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100	372,03	FSIV063P5X3100	490,40
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000	372,03	FSIV063P5X6000	490,40
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000	648,23	FSIV075P5X9000	853,03
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125	648,23	FSIV075P5X0125	853,03
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040	648,23	FSIV075P5X0040	853,03

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,5-9,5	FSIV025T5M0095	154,07	FSIV025P5M0095	201,05
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023	154,07	FSIV025P5M0023	201,05
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065	154,07	FSIV025P5M0065	201,05
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145	154,07	FSIV025P5M0145	201,05
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020	174,74	FSIV032P5M0020	231,11
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050	174,74	FSIV032P5M0050	231,11
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130	174,74	FSIV032P5M0130	231,11
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260	174,74	FSIV032P5M0260	231,11
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200	236,74	FSIV040P5M0200	298,75
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500	236,74	FSIV040P5M0500	298,75
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950	236,74	FSIV040P5M0950	298,75
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425	278,08	FSIV050P5M0425	366,39
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800	278,08	FSIV050P5M0800	366,39
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950	278,08	FSIV050P5M0950	366,39
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800	372,03	FSIV063P5M0800	490,40
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400	372,03	FSIV063P5M1400	490,40
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500	372,03	FSIV063P5M2500	490,40
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800	648,23	FSIV075P5M3800	853,03
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200	648,23	FSIV075P5M5200	853,03
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020	648,23	FSIV075P5M0020	853,03


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	1-27	FSIV025T5X0027M	223,59	FSIV025P5X0027M	270,57
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070M	223,59	FSIV025P5X0070M	270,57
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170M	223,59	FSIV025P5X0170M	270,57
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350M	223,59	FSIV025P5X0350M	270,57
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065M	240,50	FSIV032P5X0065M	296,87
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145M	240,50	FSIV032P5X0145M	296,87
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330M	240,50	FSIV032P5X0330M	296,87
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675M	240,50	FSIV032P5X0675M	296,87
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550M	308,14	FSIV040P5X0550M	370,15
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100M	308,14	FSIV040P5X1100M	370,15
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000M	308,14	FSIV040P5X2000M	370,15
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000M	355,11	FSIV050P5X1000M	443,42
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900M	355,11	FSIV050P5X1900M	443,42
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500M	355,11	FSIV050P5X2500M	443,42
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800M	460,34	FSIV063P5X1800M	578,71
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100M	460,34	FSIV063P5X3100M	578,71
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000M	460,34	FSIV063P5X6000M	578,71
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000M	836,12	FSIV075P5X9000M	1 040,92
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125M	836,12	FSIV075P5X0125M	1 040,92
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040M	836,12	FSIV075P5X0040M	1 040,92


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,5-9,5	FSIV025T5M0095M	223,59	FSIV025P5M0095M	270,57
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023M	223,59	FSIV025P5M0023M	270,57
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065M	223,59	FSIV025P5M0065M	270,57
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145M	223,59	FSIV025P5M0145M	270,57
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020M	240,50	FSIV032P5M0020M	296,87
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050M	240,50	FSIV032P5M0050M	296,87
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130M	240,50	FSIV032P5M0130M	296,87
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260M	240,50	FSIV032P5M0260M	296,87
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200M	308,14	FSIV040P5M0200M	370,15
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500M	308,14	FSIV040P5M0500M	370,15
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950M	308,14	FSIV040P5M0950M	370,15
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425M	355,11	FSIV050P5M0425M	443,42
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800M	355,11	FSIV050P5M0800M	443,42
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950M	355,11	FSIV050P5M0950M	443,42
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800M	460,34	FSIV063P5M0800M	578,71
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400M	460,34	FSIV063P5M1400M	578,71
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500M	460,34	FSIV063P5M2500M	578,71
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800M	836,12	FSIV075P5M3800M	1 040,92
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200M	836,12	FSIV075P5M5200M	1 040,92
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020M	836,12	FSIV075P5M0020M	1 040,92


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140	154,07	FSIV025P2M0140	201,05
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230	154,07	FSIV025P2M0230	201,05
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420	154,07	FSIV025P2M0420	201,05
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650	154,07	FSIV025P2M0650	201,05
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230	174,74	FSIV032P2M0230	231,11
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370	174,74	FSIV032P2M0370	231,11
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600	174,74	FSIV032P2M0600	231,11
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900	174,74	FSIV032P2M0900	231,11
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900	236,74	FSIV040P2M0900	298,75
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500	236,74	FSIV040P2M1500	298,75
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300	236,74	FSIV040P2M2300	298,75
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500	278,08	FSIV050P2M1500	366,39
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000	278,08	FSIV050P2M2000	366,39
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300	278,08	FSIV050P2M2300	366,39
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300	372,03	FSIV063P2M2300	490,40
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200	372,03	FSIV063P2M3200	490,40
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600	372,03	FSIV063P2M4600	490,40
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500	648,23	FSIV075P2M7500	853,03
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300	648,23	FSIV075P2M9300	853,03
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023	648,23	FSIV075P2M0023	853,03


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140M	223,59	FSIV025P2M0140M	270,57
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230M	223,59	FSIV025P2M0230M	270,57
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420M	223,59	FSIV025P2M0420M	270,57
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650M	223,59	FSIV025P2M0650M	270,57
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230M	240,50	FSIV032P2M0230M	296,87
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370M	240,50	FSIV032P2M0370M	296,87
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600M	240,50	FSIV032P2M0600M	296,87
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900M	240,50	FSIV032P2M0900M	296,87
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900M	308,14	FSIV040P2M0900M	370,15
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500M	308,14	FSIV040P2M1500M	370,15
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300M	308,14	FSIV040P2M2300M	370,15
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500M	355,11	FSIV050P2M1500M	443,42
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000M	355,11	FSIV050P2M2000M	443,42
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300M	355,11	FSIV050P2M2300M	443,42
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300M	460,34	FSIV063P2M2300M	578,71
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200M	460,34	FSIV063P2M3200M	578,71
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600M	460,34	FSIV063P2M4600M	578,71
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500M	836,12	FSIV075P2M7500M	1 040,92
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300M	836,12	FSIV075P2M9300M	1 040,92
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023M	836,12	FSIV075P2M0023M	1 040,92


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:		Трогамид
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)
Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,2-2,5	FSIV025D0M0025	169,10
25 мм; DN20	0,3-4	FSIV025D0M0004	169,10
25 мм; DN20	0,5-6,5	FSIV025D0M0065	169,10
25 мм; DN20	1-10	FSIV025D0M0010	169,10
32 мм; DN25	0,4-4	FSIV032D0M0004	189,77
32 мм; DN25	0,5-6,5	FSIV032D0M0065	189,77
32 мм; DN25	1-10	FSIV032D0M0010	189,77
32 мм; DN25	1,5-16	FSIV032D0M0016	189,77
40 мм; DN32	1,5-16	FSIV040D0M0016	253,65
40 мм; DN32	2-25	FSIV040D0M0025	253,65
40 мм; DN32	4-40	FSIV040D0M0040	253,65
50 мм; DN40	2-25	FSIV050D0M0025	294,99
50 мм; DN40	4-40	FSIV050D0M0040	294,99
50 мм; DN40	5-50	FSIV050D0M0050	294,99
63 мм; DN50	4-40	FSIV063D0M0040	385,18
63 мм; DN50	6-64	FSIV063D0M0064	385,18
63 мм; DN50	10-100	FSIV063D0M0100	385,18
75 мм; DN65	15-140	FSIV075D0M0140	659,51
75 мм; DN65	20-200	FSIV075D0M0200	659,51
75 мм; DN65	50-500	FSIV075D0M0500	659,51


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:		Трогамид
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит
Уплотнения:		EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,6-6	FSIV025T0M0006M	238,62
25 мм; DN20	1-10	FSIV025T0M0010M	238,62
25 мм; DN20	1,6-16	FSIV025T0M0016M	238,62
25 мм; DN20	2,5-25	FSIV025T0M0025M	238,62
32 мм; DN25	1-10	FSIV032T0M0010M	255,53
32 мм; DN25	1,6-16	FSIV032T0M0016M	255,53
32 мм; DN25	2,5-25	FSIV032T0M0025M	255,53
32 мм; DN25	4-40	FSIV032T0M0040M	255,53
40 мм; DN32	4-40	FSIV040T0M0040M	325,05
40 мм; DN32	6-60	FSIV040T0M0060M	325,05
40 мм; DN32	10-100	FSIV040T0M0100M	325,05
50 мм; DN40	6-60	FSIV050T0M0060M	325,05
50 мм; DN40	10-100	FSIV050T0M1000M	325,05
50 мм; DN40	12,5-125	FSIV050T0M0125M	325,05
63 мм; DN50	10-100	FSIV063T0M0100M	473,48
63 мм; DN50	16-160	FSIV063T0M0160M	473,48
63 мм; DN50	25-250	FSIV063T0M0250M	473,48
75 мм; DN65	35-350	FSIV075T0M0350M	846,60
75 мм; DN65	50-500	FSIV075T0M0500M	846,60

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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030	101,04	FCIV016T1X0030	97,61	FCIV016P1X0030	111,31
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040	101,04	FCIV016T1X0040	97,61	FCIV016P1X0040	111,31
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100	101,04	FCIV016T1X0100	97,61	FCIV016P1X0100	111,31
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200	101,04	FCIV016T1X0200	97,61	FCIV016P1X0200	111,31
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300	101,04	FCIV016T1X0300	97,61	FCIV016P1X0300	111,31
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050	106,17	FCIV020T1X0050	102,75	FCIV020P1X0050	118,16
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100	106,17	FCIV020T1X0100	102,75	FCIV020P1X0100	118,16
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160	106,17	FCIV020T1X0160	102,75	FCIV020P1X0160	118,16
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250	106,17	FCIV020T1X0250	102,75	FCIV020P1X0250	118,16
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350	106,17	FCIV020T1X0350	102,75	FCIV020P1X0350	118,16
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600	106,17	FCIV020T1X0600	102,75	FCIV020P1X0600	118,16
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150	111,31	FCIV025T1X0150	107,89	FCIV025P1X0150	126,72
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250	111,31	FCIV025T1X0250	107,89	FCIV025P1X0250	126,72
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400	111,31	FCIV025T1X0400	107,89	FCIV025P1X0400	126,72
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600	111,31	FCIV025T1X0600	107,89	FCIV025P1X0600	126,72
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200	111,31	FCIV025T1X1200	107,89	FCIV025P1X1200	126,72
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400	123,30	FCIV032T1X0400	119,87	FCIV032P1X0400	142,13
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600	123,30	FCIV032T1X0600	119,87	FCIV032P1X0600	142,13
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000	123,30	FCIV032T1X1000	119,87	FCIV032P1X1000	142,13
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500	123,30	FCIV032T1X1500	119,87	FCIV032P1X1500	142,13

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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015	101,04	FCIV016T1M0015	97,61	FCIV016P1M0015	111,31
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020	101,04	FCIV016T1M0020	97,61	FCIV016P1M0020	111,31
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050	101,04	FCIV016T1M0050	97,61	FCIV016P1M0050	111,31
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100	101,04	FCIV016T1M0100	97,61	FCIV016P1M0100	111,31
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150	101,04	FCIV016T1M0150	97,61	FCIV016P1M0150	111,31
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025	106,17	FCIV020T1M0025	102,75	FCIV020P1M0025	118,16
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050	106,17	FCIV020T1M0050	102,75	FCIV020P1M0050	118,16
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100	106,17	FCIV020T1M0100	102,75	FCIV020P1M0100	118,16
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150	106,17	FCIV020T1M0150	102,75	FCIV020P1M0150	118,16
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200	106,17	FCIV020T1M0200	102,75	FCIV020P1M0200	118,16
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320	106,17	FCIV020T1M0320	102,75	FCIV020P1M0320	118,16
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080	111,31	FCIV025T1M0080	107,89	FCIV025P1M0080	126,72
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150	111,31	FCIV025T1M0150	107,89	FCIV025P1M0150	126,72
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200	111,31	FCIV025T1M0200	107,89	FCIV025P1M0200	126,72
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350	111,31	FCIV025T1M0350	107,89	FCIV025P1M0350	126,72
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650	111,31	FCIV025T1M0650	107,89	FCIV025P1M0650	126,72
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200	123,30	FCIV032T1M0200	119,87	FCIV032P1M0200	142,13
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300	123,30	FCIV032T1M0300	119,87	FCIV032P1M0300	142,13
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600	123,30	FCIV032T1M0600	119,87	FCIV032P1M0600	142,13
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000	123,30	FCIV032T1M1000	119,87	FCIV032P1M1000	142,13


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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030M	152,41	FCIV016T1X0030M	148,98	FCIV016P1X0030M	164,40
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040M	152,41	FCIV016T1X0040M	148,98	FCIV016P1X0040M	164,40
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100M	152,41	FCIV016T1X0100M	148,98	FCIV016P1X0100M	164,40
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200M	152,41	FCIV016T1X0200M	148,98	FCIV016P1X0200M	164,40
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300M	152,41	FCIV016T1X0300M	148,98	FCIV016P1X0300M	164,40
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050M	155,83	FCIV020T1X0050M	152,41	FCIV020P1X0050M	169,53
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100M	155,83	FCIV020T1X0100M	152,41	FCIV020P1X0100M	169,53
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160M	155,83	FCIV020T1X0160M	152,41	FCIV020P1X0160M	169,53
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250M	155,83	FCIV020T1X0250M	152,41	FCIV020P1X0250M	169,53
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350M	155,83	FCIV020T1X0350M	152,41	FCIV020P1X0350M	169,53
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600M	155,83	FCIV020T1X0600M	152,41	FCIV020P1X0600M	169,53
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150M	162,68	FCIV025T1X0150M	159,26	FCIV025P1X0150M	178,09
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250M	162,68	FCIV025T1X0250M	159,26	FCIV025P1X0250M	178,09
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400M	162,68	FCIV025T1X0400M	159,26	FCIV025P1X0400M	178,09
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600M	162,68	FCIV025T1X0600M	159,26	FCIV025P1X0600M	178,09
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200M	162,68	FCIV025T1X1200M	159,26	FCIV025P1X1200M	178,09
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400M	183,23	FCIV032T1X0400M	179,81	FCIV032P1X0400M	202,07
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600M	183,23	FCIV032T1X0600M	179,81	FCIV032P1X0600M	202,07
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000M	183,23	FCIV032T1X1000M	179,81	FCIV032P1X1000M	202,07
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500M	183,23	FCIV032T1X1500M	179,81	FCIV032P1X1500M	202,07

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		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015M	152,41	FCIV016T1M0015M	148,98	FCIV016P1M0015M	164,40
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020M	152,41	FCIV016T1M0020M	148,98	FCIV016P1M0020M	164,40
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050M	152,41	FCIV016T1M0050M	148,98	FCIV016P1M0050M	164,40
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100M	152,41	FCIV016T1M0100M	148,98	FCIV016P1M0100M	164,40
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150M	152,41	FCIV016T1M0150M	148,98	FCIV016P1M0150M	164,40
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025M	155,83	FCIV020T1M0025M	152,41	FCIV020P1M0025M	169,53
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050M	155,83	FCIV020T1M0050M	152,41	FCIV020P1M0050M	169,53
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100M	155,83	FCIV020T1M0100M	152,41	FCIV020P1M0100M	169,53
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150M	155,83	FCIV020T1M0150M	152,41	FCIV020P1M0150M	169,53
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200M	155,83	FCIV020T1M0200M	152,41	FCIV020P1M0200M	169,53
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320M	155,83	FCIV020T1M0320M	152,41	FCIV020P1M0320M	169,53
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080M	162,68	FCIV025T1M0080M	159,26	FCIV025P1M0080M	178,09
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150M	162,68	FCIV025T1M0150M	159,26	FCIV025P1M0150M	178,09
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200M	162,68	FCIV025T1M0200M	159,26	FCIV025P1M0200M	178,09
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350M	162,68	FCIV025T1M0350M	159,26	FCIV025P1M0350M	178,09
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650M	162,68	FCIV025T1M0650M	159,26	FCIV025P1M0650M	178,09
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200M	183,23	FCIV032T1M0200M	179,81	FCIV032P1M0200M	202,07
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300M	183,23	FCIV032T1M0300M	179,81	FCIV032P1M0300M	202,07
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600M	183,23	FCIV032T1M0600M	179,81	FCIV032P1M0600M	202,07
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000M	183,23	FCIV032T1M1000M	179,81	FCIV032P1M1000M	202,07


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,5-8,5	FCIV016T3X0085	97,61	FCIV016P3X0085	111,31
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040	97,61	FCIV016P3X0040	111,31
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120	97,61	FCIV016P3X0120	111,31
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180	97,61	FCIV016P3X0180	111,31
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375	102,75	FCIV020P3X0375	118,16
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075	102,75	FCIV020P3X0075	118,16
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140	102,75	FCIV020P3X0140	118,16
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220	102,75	FCIV020P3X0220	118,16
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360	102,75	FCIV020P3X0360	118,16
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135	107,89	FCIV025P3X0135	126,72
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230	107,89	FCIV025P3X0230	126,72
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350	107,89	FCIV025P3X0350	126,72
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650	107,89	FCIV025P3X0650	126,72
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220	119,87	FCIV032P3X0220	142,13
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350	119,87	FCIV032P3X0350	142,13
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650	119,87	FCIV032P3X0650	142,13
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000	119,87	FCIV032P3X1000	142,13


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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,25-3	FCIV016T3M0003	97,61	FCIV016P3M0003	111,31
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017	97,61	FCIV016P3M0017	111,31
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045	97,61	FCIV016P3M0045	111,31
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075	97,61	FCIV016P3M0075	111,31
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125	102,75	FCIV020P3M0125	118,16
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034	102,75	FCIV020P3M0034	118,16
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063	102,75	FCIV020P3M0063	118,16
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104	102,75	FCIV020P3M0104	118,16
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170	102,75	FCIV020P3M0170	118,16
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060	107,89	FCIV025P3M0060	126,72
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092	107,89	FCIV025P3M0092	126,72
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165	107,89	FCIV025P3M0165	126,72
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380	107,89	FCIV025P3M0380	126,72
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090	119,87	FCIV032P3M0090	142,13
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150	119,87	FCIV032P3M0150	142,13
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360	119,87	FCIV032P3M0360	142,13
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650	119,87	FCIV032P3M0650	142,13

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,5-8,5	FCIV016T3X0085M	148,98	FCIV016P3X0085M	163,88
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040M	148,98	FCIV016P3X0040M	163,88
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120M	148,98	FCIV016P3X0120M	163,88
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180M	148,98	FCIV016P3X0180M	163,88
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375M	152,41	FCIV020P3X0375M	167,65
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075M	152,41	FCIV020P3X0075M	167,65
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140M	152,41	FCIV020P3X0140M	167,65
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220M	152,41	FCIV020P3X0220M	167,65
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360M	152,41	FCIV020P3X0360M	167,65
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135M	159,26	FCIV025P3X0135M	175,18
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230M	159,26	FCIV025P3X0230M	175,18
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350M	159,26	FCIV025P3X0350M	175,18
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650M	159,26	FCIV025P3X0650M	175,18
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220M	179,81	FCIV032P3X0220M	197,79
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350M	179,81	FCIV032P3X0350M	197,79
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650M	179,81	FCIV032P3X0650M	197,79
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000M	179,81	FCIV032P3X1000M	197,79

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,25-3	FCIV016T3M0003M	148,98	FCIV016P3M0003M	159,98
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017M	148,98	FCIV016P3M0017M	159,98
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045M	148,98	FCIV016P3M0045M	159,98
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075M	148,98	FCIV016P3M0075M	159,98
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125M	152,41	FCIV020P3M0125M	163,41
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034M	152,41	FCIV020P3M0034M	163,41
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063M	152,41	FCIV020P3M0063M	163,41
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104M	152,41	FCIV020P3M0104M	163,41
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170M	152,41	FCIV020P3M0170M	163,41
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060M	159,26	FCIV025P3M0060M	170,26
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092M	159,26	FCIV025P3M0092M	170,26
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165M	159,26	FCIV025P3M0165M	170,26
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380M	159,26	FCIV025P3M0380M	170,26
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090M	179,81	FCIV032P3M0090M	190,81
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150M	179,81	FCIV032P3M0150M	190,81
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360M	179,81	FCIV032P3M0360M	190,81
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650M	179,81	FCIV032P3M0650M	190,81

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,05-1,4	FCIV016T5X0014	97,61	FCIV016P5X0014	111,31
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008	97,61	FCIV016P5X0008	111,31
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040	97,61	FCIV016P5X0040	111,31
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055	97,61	FCIV016P5X0055	111,31
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065	102,75	FCIV020P5X0065	118,16
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015	102,75	FCIV020P5X0015	118,16
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036	102,75	FCIV020P5X0036	118,16
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075	102,75	FCIV020P5X0075	118,16
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140	102,75	FCIV020P5X0140	118,16
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030	107,89	FCIV025P5X0030	126,72
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065	107,89	FCIV025P5X0065	126,72
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135	107,89	FCIV025P5X0135	126,72
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320	107,89	FCIV025P5X0320	126,72
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055	119,87	FCIV032P5X0055	142,13
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125	119,87	FCIV032P5X0125	142,13
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300	119,87	FCIV032P5X0300	142,13
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600	119,87	FCIV032P5X0600	142,13

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,5	FCIV016T5M0005	97,61	FCIV016P5M0005	111,31
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275	97,61	FCIV016P5M0275	111,31
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009	97,61	FCIV016P5M0009	111,31
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021	97,61	FCIV016P5M0021	111,31
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002	102,75	FCIV020P5M0002	118,16
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055	102,75	FCIV020P5M0055	118,16
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125	102,75	FCIV020P5M0125	118,16
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255	102,75	FCIV020P5M0255	118,16
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475	102,75	FCIV020P5M0475	118,16
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010	107,89	FCIV025P5M0010	126,72
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019	107,89	FCIV025P5M0019	126,72
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045	107,89	FCIV025P5M0045	126,72
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130	107,89	FCIV025P5M0130	126,72
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015	119,87	FCIV032P5M0015	142,13
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040	119,87	FCIV032P5M0040	142,13
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110	119,87	FCIV032P5M0110	142,13
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260	119,87	FCIV032P5M0260	142,13

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,05-1,4	FCIV016T5X0014M	152,11	FCIV016P5X0014M	164,40
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008M	152,11	FCIV016P5X0008M	164,40
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040M	152,11	FCIV016P5X0040M	164,40
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055M	152,11	FCIV016P5X0055M	164,40
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065M	155,61	FCIV020P5X0065M	169,53
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015M	155,61	FCIV020P5X0015M	169,53
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036M	155,61	FCIV020P5X0036M	169,53
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075M	155,61	FCIV020P5X0075M	169,53
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140M	155,61	FCIV020P5X0140M	169,53
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030M	162,60	FCIV025P5X0030M	178,09
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065M	162,60	FCIV025P5X0065M	178,09
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135M	162,60	FCIV025P5X0135M	178,09
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320M	162,60	FCIV025P5X0320M	178,09
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055M	183,59	FCIV032P5X0055M	202,07
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125M	183,59	FCIV032P5X0125M	202,07
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300M	183,59	FCIV032P5X0300M	202,07
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600M	183,59	FCIV032P5X0600M	202,07

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,5	FCIV016T5M0005M	152,11	FCIV016P5M0005M	164,40
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275M	152,11	FCIV016P5M0275M	164,40
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009M	152,11	FCIV016P5M0009M	164,40
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021M	152,11	FCIV016P5M0021M	164,40
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002M	155,61	FCIV020P5M0002M	169,53
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055M	155,61	FCIV020P5M0055M	169,53
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125M	155,61	FCIV020P5M0125M	169,53
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255M	155,61	FCIV020P5M0255M	169,53
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475M	155,61	FCIV020P5M0475M	169,53
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010M	162,60	FCIV025P5M0010M	178,09
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019M	162,60	FCIV025P5M0019M	178,09
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045M	162,60	FCIV025P5M0045M	178,09
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130M	162,60	FCIV025P5M0130M	178,09
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015M	183,59	FCIV032P5M0015M	202,07
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040M	183,59	FCIV032P5M0040M	202,07
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110M	183,59	FCIV032P5M0110M	202,07
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260M	183,59	FCIV032P5M0260M	202,07

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014	101,04	FCIV016P2M0014	114,73
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018	101,04	FCIV016P2M0018	114,73
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045	101,04	FCIV016P2M0045	114,73
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190	101,04	FCIV016P2M0190	114,73
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140	101,04	FCIV016P2M0140	114,73
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023	106,17	FCIV020P2M0023	121,58
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045	106,17	FCIV020P2M0045	121,58
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090	106,17	FCIV020P2M0090	121,58
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140	106,17	FCIV020P2M0140	121,58
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185	106,17	FCIV020P2M0185	121,58
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300	106,17	FCIV020P2M0300	121,58
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075	111,31	FCIV025P2M0075	130,14
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140	111,31	FCIV025P2M0140	130,14
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185	111,31	FCIV025P2M0185	130,14
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325	111,31	FCIV025P2M0325	130,14
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600	111,31	FCIV025P2M0600	130,14
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185	130,14	FCIV032P2M0185	152,41
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280	130,14	FCIV032P2M0280	152,41
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550	130,14	FCIV032P2M0550	152,41
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900	130,14	FCIV032P2M0900	152,41

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	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014M	152,41	FCIV016P2M0014M	167,82
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018M	152,41	FCIV016P2M0018M	167,82
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045M	152,41	FCIV016P2M0045M	167,82
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190M	152,41	FCIV016P2M0190M	167,82
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140M	152,41	FCIV016P2M0140M	167,82
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023M	155,83	FCIV020P2M0023M	172,95
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045M	155,83	FCIV020P2M0045M	172,95
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090M	155,83	FCIV020P2M0090M	172,95
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140M	155,83	FCIV020P2M0140M	172,95
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185M	155,83	FCIV020P2M0185M	172,95
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300M	155,83	FCIV020P2M0300M	172,95
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075M	162,68	FCIV025P2M0075M	181,52
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140M	162,68	FCIV025P2M0140M	181,52
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185M	162,68	FCIV025P2M0185M	181,52
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325M	162,68	FCIV025P2M0325M	181,52
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600M	162,68	FCIV025P2M0600M	181,52
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185M	190,08	FCIV032P2M0185M	212,34
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280M	190,08	FCIV032P2M0280M	212,34
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550M	190,08	FCIV032P2M0550M	212,34
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900M	190,08	FCIV032P2M0900M	212,34

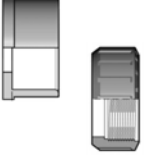
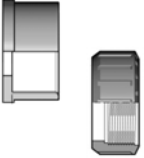
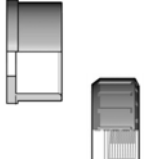
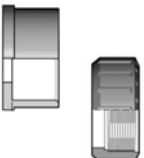
Компактный ротаметр для ВОЗДУХА

	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:	Трогамид	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,25	FCIV016D0M0025	109,59
16 мм; DN10	0,04-0,4	FCIV016D0M0004	109,59
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001	109,59
16 мм; DN10	0,2-2	FCIV016D0M0002	109,59
20 мм; DN15	0,045-0,45	FCIV020D0M0045	113,03
20 мм; DN15	0,09-0,9	FCIV020D0M0009	113,03
20 мм; DN15	0,15-1,5	FCIV020D0M0015	113,03
20 мм; DN15	0,25-2,5	FCIV020D0M0025	113,03
20 мм; DN15	0,38-3,8	FCIV020D0M0038	113,03
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048	113,03
25 мм; DN20	0,12-1,2	FCIV025D0M0012	119,87
25 мм; DN20	0,3-2,5	FCIV025D0M0025	119,87
25 мм; DN20	0,45-4,5	FCIV025D0M0045	119,87
25 мм; DN20	0,6-6,5	FCIV025D0M0065	119,87
25 мм; DN20	1,1-11	FCIV025D0M0011	119,87
32 мм; DN25	0,6-4	FCIV032D0M0004	131,86
32 мм; DN25	0,7-7	FCIV032D0M0007	131,86
32 мм; DN25	1,1-11	FCIV032D0M0011	131,86
32 мм; DN25	2-14	FCIV032D0M0014	131,86


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:	Трогамид	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,06-0,6	FCIV016D0M0006M	160,96
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001M	160,96
16 мм; DN10	0,25-2,5	FCIV016D0M0025M	160,96
16 мм; DN10	0,45-4,5	FCIV016D0M0045M	160,96
20 мм; DN15	0,12-1,2	FCIV020D0M0012M	164,40
20 мм; DN15	0,2-2	FCIV020D0M0002M	164,40
20 мм; DN15	0,35-3,5	FCIV020D0M0035M	164,40
20 мм; DN15	0,6-6	FCIV020D0M0006M	164,40
20 мм; DN15	1-10	FCIV020D0M0010M	164,40
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048M	164,40
25 мм; DN20	0,3-3	FCIV025D0M0003M	171,25
25 мм; DN20	0,6-6	FCIV025D0M0006M	171,25
25 мм; DN20	1,2-12	FCIV025D0M0012M	171,25
25 мм; DN20	1,6-16	FCIV025D0M0016M	171,25
25 мм; DN20	2,7-27	FCIV025D0M0027M	171,25
32 мм; DN25	1-10	FCIV032D0M0010M	191,80
32 мм; DN25	1,7-17	FCIV032D0M0017M	191,80
32 мм; DN25	2,7-27	FCIV032D0M0027M	191,80
32 мм; DN25	3,5-35	FCIV032D0M0035M	191,80

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ И ГАЙКИ ДЛЯ РОТАМЕТРОВ:

Изображение	Материал	Размер	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Цена (Евро)		
	ПВХ (резьбовое окончание)	3/8"	Втулка	QBFV038	шт.	-		
			Гайка	EFV034	шт.	2,05		
		1/2"	Втулка	QBFV012	шт.	-		
			Гайка	EFV100	шт.	2,64		
		3/4"	Втулка	QBFV034	шт.	-		
			Гайка	EFV114	шт.	2,97		
		1"	Втулка	QBFV100	шт.	-		
			Гайка	EFV112	шт.	4,85		
		1 1/4"	Втулка	QBFV114	шт.	-		
			Гайка	EFV200	шт.	6,03		
		1 1/2"	Втулка	QBFV112	шт.	-		
			Гайка	EFV214	шт.	8,09		
		2"	Втулка	QBFV200	шт.	-		
			Гайка	EFV234	шт.	12,46		
	ХПВХ (муфтовое окончание под клей)	16 мм	Втулка	QBIC016	шт.	4,83		
			Гайка	EFC034	шт.	5,78		
		20 мм	Втулка	QBIC020	шт.	5,82		
			Гайка	EFC100	шт.	7,43		
		25 мм	Втулка	QBIC025	шт.	6,81		
			Гайка	EFC114	шт.	8,25		
		32 мм	Втулка	QBIC032	шт.	8,91		
			Гайка	EFC112	шт.	9,45		
		40 мм	Втулка	QBIC040	шт.	10,89		
			Гайка	EFC200	шт.	12,09		
		50 мм	Втулка	QBIC050	шт.	14,52		
			Гайка	EFC214	шт.	16,50		
		63 мм	Втулка	QBIC063	шт.	19,35		
			Гайка	EFC234	шт.	25,20		
	PP-H 100 (муфтовое окончание под раструбную сварку)	20 мм	Втулка	QBIMG020	шт.	2,62		
			Гайка	EFMG100	шт.	12,90		
		25 мм	Втулка	QBIMG025	шт.	3,02		
			Гайка	EFMG114	шт.	13,81		
		32 мм	Втулка	QBIMG032	шт.	3,10		
			Гайка	EFMG112	шт.	15,63		
		40 мм	Втулка	QBIMG040	шт.	3,71		
			Гайка	EFMG200	шт.	23,53		
		50 мм	Втулка	QBIMG050	шт.	4,55		
			Гайка	EFMG214	шт.	32,32		
		63 мм	Втулка	QBIMG063	шт.	4,77		
			Гайка	EFMG234	шт.	57,67		
			Нерж.сталь (резьбовое окончание)	3/8"	Втулка	EBFX038	шт.	31,35
					Гайка	EFX034	шт.	-
1/2"	Втулка			EBFX012	шт.	31,35		
	Гайка			EFX100	шт.	-		
3/4"	Втулка			EBFX034	шт.	37,95		
	Гайка			EFX114	шт.	-		
1"	Втулка			EBFX100	шт.	42,90		
	Гайка			EFX112	шт.	-		
1 1/4"	Втулка			EBFX114	шт.	69,30		
	Гайка			EFX200	шт.	-		
1 1/2"	Втулка			EBFX112	шт.	72,60		
	Гайка			EFX214	шт.	-		
2"	Втулка			EBFX200	шт.	158,40		
	Гайка			EFX234	шт.	-		

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ РОТАМЕТРОВ

Изображение	Наименование	Размер	Артикул	Ед. изм.	Цена с НДС (Евро)
	Уплотнение FPM	d 16 мм, R 3/8"	OR3062F	шт.	3,47
		d 20 мм, R 1/2"	OR4081F	шт.	3,47
		d 25 мм, R 3/4"	OR4112F	шт.	4,34
		d 32 мм, R 1"	OR4131F	шт.	5,61
		d 40 мм, R 1 1/4"	OR6162F	шт.	8,28
		d 50 мм, R 1 1/2"	OR6187F	шт.	9,49
		d 63 мм, R 2"	OR623F	шт.	10,58