

ООО "ПластТермо"

109428, г. Москва, 1-ый Вязовский проезд, д. 5, стр. 1

Тел./факс: +7 (495) 221-81-85, +7 (499) 171-95-80

E-mail: info@plasttermo.ru

www.plasttermo.ru



Промышленные трубопроводные системы


Прайс-лист на ротаметры для определения расхода жидкостей и воздуха производства FIP (Италия). Действителен с 01.03.2020 г.

Продукция 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 FIP (Италия).....	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.

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА РОТАМЕТРОВ FIP (Италия)


Ротаметры FIP для воды			
	<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.</i>	
	<i>Материал трубки:</i>	прозрачный ПВХ	
	<i>Поплавок:</i>	Нержавеющая сталь	
	<i>Уплотнения:</i>	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	Цена (Евро)
Компактная версия FC			
20 мм; DN15	10-100	FCIV020T1X0100	110,13
20 мм; DN15	15-160	FCIV020T1X0160	110,13
25 мм; DN20	25-250	FCIV025T1X0250	115,63
25 мм; DN20	40-400	FCIV025T1X0400	115,63
32 мм; DN25	50-600	FCIV032T1X0600	128,47
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032T1X1000	128,47
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032T1X1500	128,47
Стандартная версия FS			
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040T1X2500	253,74
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040T1X4000	253,74
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050T1X5000	298,05
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063T1X6000	398,74
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063T1X0010	398,74
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075T1X0020	694,77
75 мм; DN65	1000-50000	FSIV075T1X0050	694,77

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.				
	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	173,19	FSIV025T1X0250	165,13	FSIV025P1X0250	215,48
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400	173,19	FSIV025T1X0400	165,13	FSIV025P1X0400	215,48
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640	173,19	FSIV025T1X0640	165,13	FSIV025P1X0640	215,48
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000	173,19	FSIV025T1X1000	165,13	FSIV025P1X1000	215,48
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400	197,35	FSIV032T1X0400	187,28	FSIV032P1X0400	247,70
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640	197,35	FSIV032T1X0640	187,28	FSIV032P1X0640	247,70
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000	197,35	FSIV032T1X1000	187,28	FSIV032P1X1000	247,70
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600	197,35	FSIV032T1X1600	187,28	FSIV032P1X1600	247,70
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600	265,82	FSIV040T1X1600	253,74	FSIV040P1X1600	320,20
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500	265,82	FSIV040T1X2500	253,74	FSIV040P1X2500	320,20
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000	265,82	FSIV040T1X4000	253,74	FSIV040P1X4000	320,20
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500	314,15	FSIV050T1X2500	298,05	FSIV050P1X2500	392,69
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000	314,15	FSIV050T1X4000	298,05	FSIV050P1X4000	392,69
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000	314,15	FSIV050T1X5000	298,05	FSIV050P1X5000	392,69
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000	420,88	FSIV063T1X4000	398,74	FSIV063P1X4000	525,61
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000	420,88	FSIV063T1X6000	398,74	FSIV063P1X6000	525,61
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010	420,88	FSIV063T1X0010	398,74	FSIV063P1X0010	525,61
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015	731,01	FSIV075T1X0015	694,77	FSIV075P1X0015	914,28
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020	731,01	FSIV075T1X0020	694,77	FSIV075P1X0020	914,28
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050	731,01	FSIV075T1X0050	694,77	FSIV075P1X0050	914,28

Ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.				
	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	173,19	FSIV025T1M0150	165,13	FSIV025P1M0150	215,48
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250	173,19	FSIV025T1M0250	165,13	FSIV025P1M0250	215,48
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450	173,19	FSIV025T1M0450	165,13	FSIV025P1M0450	215,48
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700	173,19	FSIV025T1M0700	165,13	FSIV025P1M0700	215,48
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250	197,35	FSIV032T1M0250	187,28	FSIV032P1M0250	247,70
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400	197,35	FSIV032T1M0400	187,28	FSIV032P1M0400	247,70
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650	197,35	FSIV032T1M0650	187,28	FSIV032P1M0650	247,70
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000	197,35	FSIV032T1M1000	187,28	FSIV032P1M1000	247,70
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000	265,82	FSIV040T1M1000	253,74	FSIV040P1M1000	320,20
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600	265,82	FSIV040T1M1600	253,74	FSIV040P1M1600	320,20
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500	265,82	FSIV040T1M2500	253,74	FSIV040P1M2500	320,20
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600	314,15	FSIV050T1M1600	298,05	FSIV050P1M1600	392,69
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200	314,15	FSIV050T1M2200	298,05	FSIV050P1M2200	392,69
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500	314,15	FSIV050T1M2500	298,05	FSIV050P1M2500	392,69
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500	420,88	FSIV063T1M2500	398,74	FSIV063P1M2500	525,61
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500	420,88	FSIV063T1M3500	398,74	FSIV063P1M3500	525,61
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000	420,88	FSIV063T1M5000	398,74	FSIV063P1M5000	525,61
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000	731,01	FSIV075T1M8000	694,77	FSIV075P1M8000	914,28
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010	731,01	FSIV075T1M0010	694,77	FSIV075P1M0010	914,28
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025	731,01	FSIV075T1M0025	694,77	FSIV075P1M0025	914,28

Ротаметр для ВОДЫ

	Откалиброван при плотности жидкости:	1 кг/л - 20 °С					
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.					
	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	247,70	FSIV025T1X0250M	239,64	FSIV025P1X0250M	289,99
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400M	247,70	FSIV025T1X0400M	239,64	FSIV025P1X0400M	289,99
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640M	247,70	FSIV025T1X0640M	239,64	FSIV025P1X0640M	289,99
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000M	247,70	FSIV025T1X1000M	239,64	FSIV025P1X1000M	289,99
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400M	267,84	FSIV032T1X0400M	257,77	FSIV032P1X0400M	318,18
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640M	267,84	FSIV032T1X0640M	257,77	FSIV032P1X0640M	318,18
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000M	267,84	FSIV032T1X1000M	257,77	FSIV032P1X1000M	318,18
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600M	267,84	FSIV032T1X1600M	257,77	FSIV032P1X1600M	318,18
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600M	342,35	FSIV040T1X1600M	330,27	FSIV040P1X1600M	396,73
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500M	342,35	FSIV040T1X2500M	330,27	FSIV040P1X2500M	396,73
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000M	342,35	FSIV040T1X4000M	330,27	FSIV040P1X4000M	396,73
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500M	396,73	FSIV050T1X2500M	380,61	FSIV050P1X2500M	475,26
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000M	396,73	FSIV050T1X4000M	380,61	FSIV050P1X4000M	475,26
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000M	396,73	FSIV050T1X5000M	380,61	FSIV050P1X5000M	475,26
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000M	515,54	FSIV063T1X4000M	493,39	FSIV063P1X4000M	620,26
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000M	515,54	FSIV063T1X6000M	493,39	FSIV063P1X6000M	620,26
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010M	515,54	FSIV063T1X0010M	493,39	FSIV063P1X0010M	620,26
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015M	932,40	FSIV075T1X0015M	896,15	FSIV075P1X0015M	1 115,66
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020M	932,40	FSIV075T1X0020M	896,15	FSIV075P1X0020M	1 115,66
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050M	932,40	FSIV075T1X0050M	896,15	FSIV075P1X0050M	1 115,66

Ротаметр для ВОДЫ

	Откалиброван при плотности жидкости:	1 кг/л - 20 °С					
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.					
	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	247,70	FSIV025T1M0150M	239,64	FSIV025P1M0150M	289,99
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250M	247,70	FSIV025T1M0250M	239,64	FSIV025P1M0250M	289,99
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450M	247,70	FSIV025T1M0450M	239,64	FSIV025P1M0450M	289,99
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700M	247,70	FSIV025T1M0700M	239,64	FSIV025P1M0700M	289,99
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250M	267,84	FSIV032T1M0250M	257,77	FSIV032P1M0250M	318,18
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400M	267,84	FSIV032T1M0400M	257,77	FSIV032P1M0400M	318,18
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650M	267,84	FSIV032T1M0650M	257,77	FSIV032P1M0650M	318,18
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000M	267,84	FSIV032T1M1000M	257,77	FSIV032P1M1000M	318,18
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000M	342,35	FSIV040T1M1000M	330,27	FSIV040P1M1000M	396,73
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600M	342,35	FSIV040T1M1600M	330,27	FSIV040P1M1600M	396,73
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500M	342,35	FSIV040T1M2500M	330,27	FSIV040P1M2500M	396,73
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600M	396,73	FSIV050T1M1600M	380,61	FSIV050P1M1600M	475,26
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200M	396,73	FSIV050T1M2200M	380,61	FSIV050P1M2200M	475,26
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500M	396,73	FSIV050T1M2500M	380,61	FSIV050P1M2500M	475,26
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500M	515,54	FSIV063T1M2500M	493,39	FSIV063P1M2500M	620,26
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500M	515,54	FSIV063T1M3500M	493,39	FSIV063P1M3500M	620,26
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000M	515,54	FSIV063T1M5000M	493,39	FSIV063P1M5000M	620,26
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000M	932,40	FSIV075T1M8000M	896,15	FSIV075P1M8000M	1 115,66
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010M	932,40	FSIV075T1M0010M	896,15	FSIV075P1M0010M	1 115,66
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025M	932,40	FSIV075T1M0025M	896,15	FSIV075P1M0025M	1 115,66

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.			
	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	165,13	FSIV025P3X0125	215,48
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240	165,13	FSIV025P3X0240	215,48
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425	165,13	FSIV025P3X0425	215,48
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725	165,13	FSIV025P3X0725	215,48
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240	187,28	FSIV032P3X0240	247,70
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420	187,28	FSIV032P3X0420	247,70
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700	187,28	FSIV032P3X0700	247,70
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200	187,28	FSIV032P3X1200	247,70
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150	253,74	FSIV040P3X1150	320,20
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900	253,74	FSIV040P3X1900	320,20
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200	253,74	FSIV040P3X3200	320,20
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700	298,05	FSIV050P3X1700	392,69
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000	298,05	FSIV050P3X3000	392,69
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700	298,05	FSIV050P3X3700	392,69
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000	398,74	FSIV063P3X3000	525,61
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700	398,74	FSIV063P3X4700	525,61
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500	398,74	FSIV063P3X8500	525,61
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012	694,77	FSIV075P3X0012	914,28
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165	694,77	FSIV075P3X0165	914,28
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043	694,77	FSIV075P3X0043	914,28


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.			
	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	165,13	FSIV025P3M0054	215,48
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115	165,13	FSIV025P3M0115	215,48
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235	165,13	FSIV025P3M0235	215,48
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410	165,13	FSIV025P3M0410	215,48
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125	187,28	FSIV032P3M0125	247,70
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100	187,28	FSIV032P3M0100	247,70
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395	187,28	FSIV032P3M0395	247,70
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650	187,28	FSIV032P3M0650	247,70
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600	253,74	FSIV040P3M0600	320,20
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100	253,74	FSIV040P3M1100	320,20
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700	253,74	FSIV040P3M1700	320,20
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000	298,05	FSIV050P3M1000	392,69
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500	298,05	FSIV050P3M1500	392,69
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600	298,05	FSIV050P3M1600	392,69
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700	398,74	FSIV063P3M1700	525,61
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500	398,74	FSIV063P3M2500	525,61
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000	398,74	FSIV063P3M4000	525,61
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000	694,77	FSIV075P3M6000	914,28
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500	694,77	FSIV075P3M7500	914,28
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022	694,77	FSIV075P3M0022	914,28


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.			
	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	239,64	FSIV025P3X0125M	289,99
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240M	239,64	FSIV025P3X0240M	289,99
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425M	239,64	FSIV025P3X0425M	289,99
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725M	239,64	FSIV025P3X0725M	289,99
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240M	257,77	FSIV032P3X0240M	318,18
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420M	257,77	FSIV032P3X0420M	318,18
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700M	257,77	FSIV032P3X0700M	318,18
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200M	257,77	FSIV032P3X1200M	318,18
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150M	330,27	FSIV040P3X1150M	396,73
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900M	330,27	FSIV040P3X1900M	396,73
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200M	330,27	FSIV040P3X3200M	396,73
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700M	380,61	FSIV050P3X1700M	475,26
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000M	380,61	FSIV050P3X3000M	475,26
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700M	380,61	FSIV050P3X3700M	475,26
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000M	493,39	FSIV063P3X3000M	620,26
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700M	493,39	FSIV063P3X4700M	620,26
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500M	493,39	FSIV063P3X8500M	620,26
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012M	896,15	FSIV075P3X0012M	1 115,66
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165M	896,15	FSIV075P3X0165M	1 115,66
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043M	896,15	FSIV075P3X0043M	1 115,66

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.			
	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	239,64	FSIV025P3M0054M	289,99
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115M	239,64	FSIV025P3M0115M	289,99
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235M	239,64	FSIV025P3M0235M	289,99
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410M	239,64	FSIV025P3M0410M	289,99
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125M	257,77	FSIV032P3M0125M	318,18
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100M	257,77	FSIV032P3M0100M	318,18
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395M	257,77	FSIV032P3M0395M	318,18
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650M	257,77	FSIV032P3M0650M	318,18
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600M	330,27	FSIV040P3M0600M	396,73
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100M	330,27	FSIV040P3M1100M	396,73
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700M	330,27	FSIV040P3M1700M	396,73
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000M	380,61	FSIV050P3M1000M	475,26
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500M	380,61	FSIV050P3M1500M	475,26
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600M	380,61	FSIV050P3M1600M	475,26
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700M	493,39	FSIV063P3M1700M	620,26
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500M	493,39	FSIV063P3M2500M	620,26
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000M	493,39	FSIV063P3M4000M	620,26
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000M	896,15	FSIV075P3M6000M	1 115,66
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500M	896,15	FSIV075P3M7500M	1 115,66
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022M	896,15	FSIV075P3M0022M	1 115,66

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.			
	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	165,13	FSIV025P5X0027	215,48
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070	165,13	FSIV025P5X0070	215,48
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170	165,13	FSIV025P5X0170	215,48
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350	165,13	FSIV025P5X0350	215,48
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065	187,28	FSIV032P5X0065	247,70
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145	187,28	FSIV032P5X0145	247,70
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330	187,28	FSIV032P5X0330	247,70
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675	187,28	FSIV032P5X0675	247,70
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550	253,74	FSIV040P5X0550	320,20
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100	253,74	FSIV040P5X1100	320,20
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000	253,74	FSIV040P5X2000	320,20
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000	298,05	FSIV050P5X1000	392,69
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900	298,05	FSIV050P5X1900	392,69
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500	298,05	FSIV050P5X2500	392,69
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800	398,74	FSIV063P5X1800	525,61
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100	398,74	FSIV063P5X3100	525,61
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000	398,74	FSIV063P5X6000	525,61
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000	694,77	FSIV075P5X9000	914,28
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125	694,77	FSIV075P5X0125	914,28
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040	694,77	FSIV075P5X0040	914,28

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.			
	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	165,13	FSIV025P5M0095	215,48
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023	165,13	FSIV025P5M0023	215,48
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065	165,13	FSIV025P5M0065	215,48
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145	165,13	FSIV025P5M0145	215,48
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020	187,28	FSIV032P5M0020	247,70
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050	187,28	FSIV032P5M0050	247,70
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130	187,28	FSIV032P5M0130	247,70
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260	187,28	FSIV032P5M0260	247,70
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200	253,74	FSIV040P5M0200	320,20
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500	253,74	FSIV040P5M0500	320,20
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950	253,74	FSIV040P5M0950	320,20
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425	298,05	FSIV050P5M0425	392,69
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800	298,05	FSIV050P5M0800	392,69
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950	298,05	FSIV050P5M0950	392,69
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800	398,74	FSIV063P5M0800	525,61
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400	398,74	FSIV063P5M1400	525,61
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500	398,74	FSIV063P5M2500	525,61
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800	694,77	FSIV075P5M3800	914,28
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200	694,77	FSIV075P5M5200	914,28
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020	694,77	FSIV075P5M0020	914,28


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.			
	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	239,64	FSIV025P5X0027M	289,99
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070M	239,64	FSIV025P5X0070M	289,99
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170M	239,64	FSIV025P5X0170M	289,99
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350M	239,64	FSIV025P5X0350M	289,99
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065M	257,77	FSIV032P5X0065M	318,18
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145M	257,77	FSIV032P5X0145M	318,18
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330M	257,77	FSIV032P5X0330M	318,18
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675M	257,77	FSIV032P5X0675M	318,18
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550M	330,27	FSIV040P5X0550M	396,73
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100M	330,27	FSIV040P5X1100M	396,73
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000M	330,27	FSIV040P5X2000M	396,73
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000M	380,61	FSIV050P5X1000M	475,26
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900M	380,61	FSIV050P5X1900M	475,26
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500M	380,61	FSIV050P5X2500M	475,26
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800M	493,39	FSIV063P5X1800M	620,26
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100M	493,39	FSIV063P5X3100M	620,26
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000M	493,39	FSIV063P5X6000M	620,26
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000M	896,15	FSIV075P5X9000M	1 115,66
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125M	896,15	FSIV075P5X0125M	1 115,66
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040M	896,15	FSIV075P5X0040M	1 115,66

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.			
	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	239,64	FSIV025P5M0095M	289,99
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023M	239,64	FSIV025P5M0023M	289,99
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065M	239,64	FSIV025P5M0065M	289,99
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145M	239,64	FSIV025P5M0145M	289,99
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020M	257,77	FSIV032P5M0020M	318,18
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050M	257,77	FSIV032P5M0050M	318,18
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130M	257,77	FSIV032P5M0130M	318,18
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260M	257,77	FSIV032P5M0260M	318,18
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200M	330,27	FSIV040P5M0200M	396,73
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500M	330,27	FSIV040P5M0500M	396,73
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950M	330,27	FSIV040P5M0950M	396,73
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425M	380,61	FSIV050P5M0425M	475,26
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800M	380,61	FSIV050P5M0800M	475,26
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950M	380,61	FSIV050P5M0950M	475,26
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800M	493,39	FSIV063P5M0800M	620,26
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400M	493,39	FSIV063P5M1400M	620,26
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500M	493,39	FSIV063P5M2500M	620,26
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800M	896,15	FSIV075P5M3800M	1 115,66
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200M	896,15	FSIV075P5M5200M	1 115,66
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020M	896,15	FSIV075P5M0020M	1 115,66

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.
	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	165,13	FSIV025P2M0140	215,48
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230	165,13	FSIV025P2M0230	215,48
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420	165,13	FSIV025P2M0420	215,48
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650	165,13	FSIV025P2M0650	215,48
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230	187,28	FSIV032P2M0230	247,70
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370	187,28	FSIV032P2M0370	247,70
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600	187,28	FSIV032P2M0600	247,70
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900	187,28	FSIV032P2M0900	247,70
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900	253,74	FSIV040P2M0900	320,20
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500	253,74	FSIV040P2M1500	320,20
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300	253,74	FSIV040P2M2300	320,20
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500	298,05	FSIV050P2M1500	392,69
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000	298,05	FSIV050P2M2000	392,69
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300	298,05	FSIV050P2M2300	392,69
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300	398,74	FSIV063P2M2300	525,61
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200	398,74	FSIV063P2M3200	525,61
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600	398,74	FSIV063P2M4600	525,61
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500	694,77	FSIV075P2M7500	914,28
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300	694,77	FSIV075P2M9300	914,28
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023	694,77	FSIV075P2M0023	914,28

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.
	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	239,64	FSIV025P2M0140M	289,99
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230M	239,64	FSIV025P2M0230M	289,99
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420M	239,64	FSIV025P2M0420M	289,99
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650M	239,64	FSIV025P2M0650M	289,99
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230M	257,77	FSIV032P2M0230M	318,18
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370M	257,77	FSIV032P2M0370M	318,18
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600M	257,77	FSIV032P2M0600M	318,18
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900M	257,77	FSIV032P2M0900M	318,18
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900M	330,27	FSIV040P2M0900M	396,73
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500M	330,27	FSIV040P2M1500M	396,73
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300M	330,27	FSIV040P2M2300M	396,73
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500M	380,61	FSIV050P2M1500M	475,26
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000M	380,61	FSIV050P2M2000M	475,26
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300M	380,61	FSIV050P2M2300M	475,26
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300M	493,39	FSIV063P2M2300M	620,26
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200M	493,39	FSIV063P2M3200M	620,26
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600M	493,39	FSIV063P2M4600M	620,26
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500M	896,15	FSIV075P2M7500M	1 115,66
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300M	896,15	FSIV075P2M9300M	1 115,66
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023M	896,15	FSIV075P2M0023M	1 115,66


Ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:		1,013 бар - 20 °С
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.
	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	181,24
25 мм; DN20	0,3-4	FSIV025D0M0004	181,24
25 мм; DN20	0,5-6,5	FSIV025D0M0065	181,24
25 мм; DN20	1-10	FSIV025D0M0010	181,24
32 мм; DN25	0,4-4	FSIV032D0M0004	203,40
32 мм; DN25	0,5-6,5	FSIV032D0M0065	203,40
32 мм; DN25	1-10	FSIV032D0M0010	203,40
32 мм; DN25	1,5-16	FSIV032D0M0016	203,40
40 мм; DN32	1,5-16	FSIV040D0M0016	271,86
40 мм; DN32	2-25	FSIV040D0M0025	271,86
40 мм; DN32	4-40	FSIV040D0M0040	271,86
50 мм; DN40	2-25	FSIV050D0M0025	316,17
50 мм; DN40	4-40	FSIV050D0M0040	316,17
50 мм; DN40	5-50	FSIV050D0M0050	316,17
63 мм; DN50	4-40	FSIV063D0M0040	412,84
63 мм; DN50	6-64	FSIV063D0M0064	412,84
63 мм; DN50	10-100	FSIV063D0M0100	412,84
75 мм; DN65	15-140	FSIV075D0M0140	706,86
75 мм; DN65	20-200	FSIV075D0M0200	706,86
75 мм; DN65	50-500	FSIV075D0M0500	706,86


Ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:		1,013 бар - 20 °С
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.
	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	255,75
25 мм; DN20	1-10	FSIV025T0M0010M	255,75
25 мм; DN20	1,6-16	FSIV025T0M0016M	255,75
25 мм; DN20	2,5-25	FSIV025T0M0025M	255,75
32 мм; DN25	1-10	FSIV032T0M0010M	273,88
32 мм; DN25	1,6-16	FSIV032T0M0016M	273,88
32 мм; DN25	2,5-25	FSIV032T0M0025M	273,88
32 мм; DN25	4-40	FSIV032T0M0040M	273,88
40 мм; DN32	4-40	FSIV040T0M0040M	348,39
40 мм; DN32	6-60	FSIV040T0M0060M	348,39
40 мм; DN32	10-100	FSIV040T0M0100M	348,39
50 мм; DN40	6-60	FSIV050T0M0060M	348,39
50 мм; DN40	10-100	FSIV050T0M1000M	348,39
50 мм; DN40	12,5-125	FSIV050T0M0125M	348,39
63 мм; DN50	10-100	FSIV063T0M0100M	507,48
63 мм; DN50	16-160	FSIV063T0M0160M	507,48
63 мм; DN50	25-250	FSIV063T0M0250M	507,48
75 мм; DN65	35-350	FSIV075T0M0350M	907,39
75 мм; DN65	50-500	FSIV075T0M0500M	907,39

КОМПАКТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FCIV FIP (Италия):


Компактный ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °C				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.				
	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	108,29	FCIV016T1X0030	104,62	FCIV016P1X0030	119,30
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040	108,29	FCIV016T1X0040	104,62	FCIV016P1X0040	119,30
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100	108,29	FCIV016T1X0100	104,62	FCIV016P1X0100	119,30
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200	108,29	FCIV016T1X0200	104,62	FCIV016P1X0200	119,30
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300	108,29	FCIV016T1X0300	104,62	FCIV016P1X0300	119,30
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050	113,80	FCIV020T1X0050	110,13	FCIV020P1X0050	126,65
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100	113,80	FCIV020T1X0100	110,13	FCIV020P1X0100	126,65
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160	113,80	FCIV020T1X0160	110,13	FCIV020P1X0160	126,65
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250	113,80	FCIV020T1X0250	110,13	FCIV020P1X0250	126,65
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350	113,80	FCIV020T1X0350	110,13	FCIV020P1X0350	126,65
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600	113,80	FCIV020T1X0600	110,13	FCIV020P1X0600	126,65
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150	119,30	FCIV025T1X0150	115,63	FCIV025P1X0150	135,82
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250	119,30	FCIV025T1X0250	115,63	FCIV025P1X0250	135,82
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400	119,30	FCIV025T1X0400	115,63	FCIV025P1X0400	135,82
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600	119,30	FCIV025T1X0600	115,63	FCIV025P1X0600	135,82
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200	119,30	FCIV025T1X1200	115,63	FCIV025P1X1200	135,82
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400	132,15	FCIV032T1X0400	128,47	FCIV032P1X0400	152,34
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600	132,15	FCIV032T1X0600	128,47	FCIV032P1X0600	152,34
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000	132,15	FCIV032T1X1000	128,47	FCIV032P1X1000	152,34
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500	132,15	FCIV032T1X1500	128,47	FCIV032P1X1500	152,34

Компактный ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °C				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.				
	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	108,29	FCIV016T1M0015	104,62	FCIV016P1M0015	119,30
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020	108,29	FCIV016T1M0020	104,62	FCIV016P1M0020	119,30
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050	108,29	FCIV016T1M0050	104,62	FCIV016P1M0050	119,30
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100	108,29	FCIV016T1M0100	104,62	FCIV016P1M0100	119,30
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150	108,29	FCIV016T1M0150	104,62	FCIV016P1M0150	119,30
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025	113,80	FCIV020T1M0025	110,13	FCIV020P1M0025	126,65
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050	113,80	FCIV020T1M0050	110,13	FCIV020P1M0050	126,65
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100	113,80	FCIV020T1M0100	110,13	FCIV020P1M0100	126,65
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150	113,80	FCIV020T1M0150	110,13	FCIV020P1M0150	126,65
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200	113,80	FCIV020T1M0200	110,13	FCIV020P1M0200	126,65
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320	113,80	FCIV020T1M0320	110,13	FCIV020P1M0320	126,65
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080	119,30	FCIV025T1M0080	115,63	FCIV025P1M0080	135,82
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150	119,30	FCIV025T1M0150	115,63	FCIV025P1M0150	135,82
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200	119,30	FCIV025T1M0200	115,63	FCIV025P1M0200	135,82
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350	119,30	FCIV025T1M0350	115,63	FCIV025P1M0350	135,82
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650	119,30	FCIV025T1M0650	115,63	FCIV025P1M0650	135,82
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200	132,15	FCIV032T1M0200	128,47	FCIV032P1M0200	152,34
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300	132,15	FCIV032T1M0300	128,47	FCIV032P1M0300	152,34
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600	132,15	FCIV032T1M0600	128,47	FCIV032P1M0600	152,34
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000	132,15	FCIV032T1M1000	128,47	FCIV032P1M1000	152,34

Компактный ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.				
	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	163,35	FCIV016T1X0030M	159,68	FCIV016P1X0030M	176,20
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040M	163,35	FCIV016T1X0040M	159,68	FCIV016P1X0040M	176,20
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100M	163,35	FCIV016T1X0100M	159,68	FCIV016P1X0100M	176,20
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200M	163,35	FCIV016T1X0200M	159,68	FCIV016P1X0200M	176,20
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300M	163,35	FCIV016T1X0300M	159,68	FCIV016P1X0300M	176,20
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050M	167,01	FCIV020T1X0050M	163,35	FCIV020P1X0050M	181,70
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100M	167,01	FCIV020T1X0100M	163,35	FCIV020P1X0100M	181,70
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160M	167,01	FCIV020T1X0160M	163,35	FCIV020P1X0160M	181,70
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250M	167,01	FCIV020T1X0250M	163,35	FCIV020P1X0250M	181,70
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350M	167,01	FCIV020T1X0350M	163,35	FCIV020P1X0350M	181,70
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600M	167,01	FCIV020T1X0600M	163,35	FCIV020P1X0600M	181,70
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150M	174,36	FCIV025T1X0150M	170,69	FCIV025P1X0150M	190,88
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250M	174,36	FCIV025T1X0250M	170,69	FCIV025P1X0250M	190,88
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400M	174,36	FCIV025T1X0400M	170,69	FCIV025P1X0400M	190,88
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600M	174,36	FCIV025T1X0600M	170,69	FCIV025P1X0600M	190,88
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200M	174,36	FCIV025T1X1200M	170,69	FCIV025P1X1200M	190,88
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400M	196,38	FCIV032T1X0400M	192,72	FCIV032P1X0400M	216,58
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600M	196,38	FCIV032T1X0600M	192,72	FCIV032P1X0600M	216,58
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000M	196,38	FCIV032T1X1000M	192,72	FCIV032P1X1000M	216,58
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500M	196,38	FCIV032T1X1500M	192,72	FCIV032P1X1500M	216,58


Компактный ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.				
	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	163,35	FCIV016T1M0015M	159,68	FCIV016P1M0015M	176,20
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020M	163,35	FCIV016T1M0020M	159,68	FCIV016P1M0020M	176,20
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050M	163,35	FCIV016T1M0050M	159,68	FCIV016P1M0050M	176,20
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100M	163,35	FCIV016T1M0100M	159,68	FCIV016P1M0100M	176,20
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150M	163,35	FCIV016T1M0150M	159,68	FCIV016P1M0150M	176,20
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025M	167,01	FCIV020T1M0025M	163,35	FCIV020P1M0025M	181,70
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050M	167,01	FCIV020T1M0050M	163,35	FCIV020P1M0050M	181,70
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100M	167,01	FCIV020T1M0100M	163,35	FCIV020P1M0100M	181,70
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150M	167,01	FCIV020T1M0150M	163,35	FCIV020P1M0150M	181,70
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200M	167,01	FCIV020T1M0200M	163,35	FCIV020P1M0200M	181,70
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320M	167,01	FCIV020T1M0320M	163,35	FCIV020P1M0320M	181,70
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080M	174,36	FCIV025T1M0080M	170,69	FCIV025P1M0080M	190,88
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150M	174,36	FCIV025T1M0150M	170,69	FCIV025P1M0150M	190,88
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200M	174,36	FCIV025T1M0200M	170,69	FCIV025P1M0200M	190,88
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350M	174,36	FCIV025T1M0350M	170,69	FCIV025P1M0350M	190,88
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650M	174,36	FCIV025T1M0650M	170,69	FCIV025P1M0650M	190,88
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200M	196,38	FCIV032T1M0200M	192,72	FCIV032P1M0200M	216,58
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300M	196,38	FCIV032T1M0300M	192,72	FCIV032P1M0300M	216,58
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600M	196,38	FCIV032T1M0600M	192,72	FCIV032P1M0600M	216,58
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000M	196,38	FCIV032T1M1000M	192,72	FCIV032P1M1000M	216,58

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.
	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	104,62	FCIV016P3X0085	119,30
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040	104,62	FCIV016P3X0040	119,30
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120	104,62	FCIV016P3X0120	119,30
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180	104,62	FCIV016P3X0180	119,30
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375	110,13	FCIV020P3X0375	126,65
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075	110,13	FCIV020P3X0075	126,65
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140	110,13	FCIV020P3X0140	126,65
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220	110,13	FCIV020P3X0220	126,65
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360	110,13	FCIV020P3X0360	126,65
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135	115,63	FCIV025P3X0135	135,82
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230	115,63	FCIV025P3X0230	135,82
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350	115,63	FCIV025P3X0350	135,82
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650	115,63	FCIV025P3X0650	135,82
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220	128,47	FCIV032P3X0220	152,34
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350	128,47	FCIV032P3X0350	152,34
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650	128,47	FCIV032P3X0650	152,34
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000	128,47	FCIV032P3X1000	152,34

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.
	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	104,62	FCIV016P3M0003	119,30
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017	104,62	FCIV016P3M0017	119,30
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045	104,62	FCIV016P3M0045	119,30
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075	104,62	FCIV016P3M0075	119,30
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125	110,13	FCIV020P3M0125	126,65
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034	110,13	FCIV020P3M0034	126,65
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063	110,13	FCIV020P3M0063	126,65
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104	110,13	FCIV020P3M0104	126,65
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170	110,13	FCIV020P3M0170	126,65
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060	115,63	FCIV025P3M0060	135,82
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092	115,63	FCIV025P3M0092	135,82
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165	115,63	FCIV025P3M0165	135,82
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380	115,63	FCIV025P3M0380	135,82
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090	128,47	FCIV032P3M0090	152,34
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150	128,47	FCIV032P3M0150	152,34
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360	128,47	FCIV032P3M0360	152,34
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650	128,47	FCIV032P3M0650	152,34

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.			
	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	159,68	FCIV016P3X0085M	175,65
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040M	159,68	FCIV016P3X0040M	175,65
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120M	159,68	FCIV016P3X0120M	175,65
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180M	159,68	FCIV016P3X0180M	175,65
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375M	163,35	FCIV020P3X0375M	179,68
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075M	163,35	FCIV020P3X0075M	179,68
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140M	163,35	FCIV020P3X0140M	179,68
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220M	163,35	FCIV020P3X0220M	179,68
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360M	163,35	FCIV020P3X0360M	179,68
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135M	170,69	FCIV025P3X0135M	187,76
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230M	170,69	FCIV025P3X0230M	187,76
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350M	170,69	FCIV025P3X0350M	187,76
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650M	170,69	FCIV025P3X0650M	187,76
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220M	192,72	FCIV032P3X0220M	211,99
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350M	192,72	FCIV032P3X0350M	211,99
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650M	192,72	FCIV032P3X0650M	211,99
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000M	192,72	FCIV032P3X1000M	211,99


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.			
	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	159,68	FCIV016P3M0003M	171,47
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017M	159,68	FCIV016P3M0017M	171,47
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045M	159,68	FCIV016P3M0045M	171,47
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075M	159,68	FCIV016P3M0075M	171,47
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125M	163,35	FCIV020P3M0125M	175,14
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034M	163,35	FCIV020P3M0034M	175,14
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063M	163,35	FCIV020P3M0063M	175,14
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104M	163,35	FCIV020P3M0104M	175,14
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170M	163,35	FCIV020P3M0170M	175,14
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060M	170,69	FCIV025P3M0060M	182,48
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092M	170,69	FCIV025P3M0092M	182,48
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165M	170,69	FCIV025P3M0165M	182,48
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380M	170,69	FCIV025P3M0380M	182,48
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090M	192,72	FCIV032P3M0090M	204,51
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150M	192,72	FCIV032P3M0150M	204,51
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360M	192,72	FCIV032P3M0360M	204,51
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650M	192,72	FCIV032P3M0650M	204,51


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.			
	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	104,62	FCIV016P5X0014	119,30
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008	104,62	FCIV016P5X0008	119,30
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040	104,62	FCIV016P5X0040	119,30
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055	104,62	FCIV016P5X0055	119,30
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065	110,13	FCIV020P5X0065	126,65
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015	110,13	FCIV020P5X0015	126,65
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036	110,13	FCIV020P5X0036	126,65
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075	110,13	FCIV020P5X0075	126,65
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140	110,13	FCIV020P5X0140	126,65
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030	115,63	FCIV025P5X0030	135,82
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065	115,63	FCIV025P5X0065	135,82
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135	115,63	FCIV025P5X0135	135,82
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320	115,63	FCIV025P5X0320	135,82
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055	128,47	FCIV032P5X0055	152,34
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125	128,47	FCIV032P5X0125	152,34
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300	128,47	FCIV032P5X0300	152,34
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600	128,47	FCIV032P5X0600	152,34


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.			
	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	104,62	FCIV016P5M0005	119,30
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275	104,62	FCIV016P5M0275	119,30
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009	104,62	FCIV016P5M0009	119,30
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021	104,62	FCIV016P5M0021	119,30
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002	110,13	FCIV020P5M0002	126,65
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055	110,13	FCIV020P5M0055	126,65
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125	110,13	FCIV020P5M0125	126,65
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255	110,13	FCIV020P5M0255	126,65
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475	110,13	FCIV020P5M0475	126,65
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010	115,63	FCIV025P5M0010	135,82
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019	115,63	FCIV025P5M0019	135,82
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045	115,63	FCIV025P5M0045	135,82
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130	115,63	FCIV025P5M0130	135,82
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015	128,47	FCIV032P5M0015	152,34
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040	128,47	FCIV032P5M0040	152,34
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110	128,47	FCIV032P5M0110	152,34
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260	128,47	FCIV032P5M0260	152,34


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.			
	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	163,04	FCIV016P5X0014M	176,20
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008M	163,04	FCIV016P5X0008M	176,20
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040M	163,04	FCIV016P5X0040M	176,20
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055M	163,04	FCIV016P5X0055M	176,20
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065M	166,78	FCIV020P5X0065M	181,70
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015M	166,78	FCIV020P5X0015M	181,70
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036M	166,78	FCIV020P5X0036M	181,70
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075M	166,78	FCIV020P5X0075M	181,70
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140M	166,78	FCIV020P5X0140M	181,70
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030M	174,28	FCIV025P5X0030M	190,88
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065M	174,28	FCIV025P5X0065M	190,88
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135M	174,28	FCIV025P5X0135M	190,88
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320M	174,28	FCIV025P5X0320M	190,88
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055M	196,77	FCIV032P5X0055M	216,58
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125M	196,77	FCIV032P5X0125M	216,58
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300M	196,77	FCIV032P5X0300M	216,58
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600M	196,77	FCIV032P5X0600M	216,58

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.			
	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	163,04	FCIV016P5M0005M	176,20
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275M	163,04	FCIV016P5M0275M	176,20
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009M	163,04	FCIV016P5M0009M	176,20
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021M	163,04	FCIV016P5M0021M	176,20
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002M	166,78	FCIV020P5M0002M	181,70
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055M	166,78	FCIV020P5M0055M	181,70
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125M	166,78	FCIV020P5M0125M	181,70
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255M	166,78	FCIV020P5M0255M	181,70
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475M	166,78	FCIV020P5M0475M	181,70
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010M	174,28	FCIV025P5M0010M	190,88
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019M	174,28	FCIV025P5M0019M	190,88
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045M	174,28	FCIV025P5M0045M	190,88
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130M	174,28	FCIV025P5M0130M	190,88
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015M	196,77	FCIV032P5M0015M	216,58
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040M	196,77	FCIV032P5M0040M	216,58
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110M	196,77	FCIV032P5M0110M	216,58
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260M	196,77	FCIV032P5M0260M	216,58

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.			
	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	108,29	FCIV016P2M0014	122,97
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018	108,29	FCIV016P2M0018	122,97
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045	108,29	FCIV016P2M0045	122,97
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190	108,29	FCIV016P2M0190	122,97
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140	108,29	FCIV016P2M0140	122,97
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023	113,80	FCIV020P2M0023	130,31
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045	113,80	FCIV020P2M0045	130,31
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090	113,80	FCIV020P2M0090	130,31
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140	113,80	FCIV020P2M0140	130,31
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185	113,80	FCIV020P2M0185	130,31
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300	113,80	FCIV020P2M0300	130,31
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075	119,30	FCIV025P2M0075	139,49
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140	119,30	FCIV025P2M0140	139,49
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185	119,30	FCIV025P2M0185	139,49
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325	119,30	FCIV025P2M0325	139,49
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600	119,30	FCIV025P2M0600	139,49
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185	139,49	FCIV032P2M0185	163,35
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280	139,49	FCIV032P2M0280	163,35
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550	139,49	FCIV032P2M0550	163,35
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900	139,49	FCIV032P2M0900	163,35

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.			
	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	163,35	FCIV016P2M0014M	179,87
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018M	163,35	FCIV016P2M0018M	179,87
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045M	163,35	FCIV016P2M0045M	179,87
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190M	163,35	FCIV016P2M0190M	179,87
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140M	163,35	FCIV016P2M0140M	179,87
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023M	167,01	FCIV020P2M0023M	185,37
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045M	167,01	FCIV020P2M0045M	185,37
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090M	167,01	FCIV020P2M0090M	185,37
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140M	167,01	FCIV020P2M0140M	185,37
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185M	167,01	FCIV020P2M0185M	185,37
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300M	167,01	FCIV020P2M0300M	185,37
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075M	174,36	FCIV025P2M0075M	194,56
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140M	174,36	FCIV025P2M0140M	194,56
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185M	174,36	FCIV025P2M0185M	194,56
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325M	174,36	FCIV025P2M0325M	194,56
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600M	174,36	FCIV025P2M0600M	194,56
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185M	203,73	FCIV032P2M0185M	227,59
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280M	203,73	FCIV032P2M0280M	227,59
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550M	203,73	FCIV032P2M0550M	227,59
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900M	203,73	FCIV032P2M0900M	227,59

Компактный ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.	
	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	117,46
16 мм; DN10	0,04-0,4	FCIV016D0M0004	117,46
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001	117,46
16 мм; DN10	0,2-2	FCIV016D0M0002	117,46
20 мм; DN15	0,045-0,45	FCIV020D0M0045	121,15
20 мм; DN15	0,09-0,9	FCIV020D0M0009	121,15
20 мм; DN15	0,15-1,5	FCIV020D0M0015	121,15
20 мм; DN15	0,25-2,5	FCIV020D0M0025	121,15
20 мм; DN15	0,38-3,8	FCIV020D0M0038	121,15
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048	121,15
25 мм; DN20	0,12-1,2	FCIV025D0M0012	128,48
25 мм; DN20	0,3-2,5	FCIV025D0M0025	128,48
25 мм; DN20	0,45-4,5	FCIV025D0M0045	128,48
25 мм; DN20	0,6-6,5	FCIV025D0M0065	128,48
25 мм; DN20	1,1-11	FCIV025D0M0011	128,48
32 мм; DN25	0,6-4	FCIV032D0M0004	141,33
32 мм; DN25	0,7-7	FCIV032D0M0007	141,33
32 мм; DN25	1,1-11	FCIV032D0M0011	141,33
32 мм; DN25	2-14	FCIV032D0M0014	141,33

Компактный ротаметр для ВОЗДУХА			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение.	
	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	172,52
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001M	172,52
16 мм; DN10	0,25-2,5	FCIV016D0M0025M	172,52
16 мм; DN10	0,45-4,5	FCIV016D0M0045M	172,52
20 мм; DN15	0,12-1,2	FCIV020D0M0012M	176,20
20 мм; DN15	0,2-2	FCIV020D0M0002M	176,20
20 мм; DN15	0,35-3,5	FCIV020D0M0035M	176,20
20 мм; DN15	0,6-6	FCIV020D0M0006M	176,20
20 мм; DN15	1-10	FCIV020D0M0010M	176,20
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048M	176,20
25 мм; DN20	0,3-3	FCIV025D0M0003M	183,55
25 мм; DN20	0,6-6	FCIV025D0M0006M	183,55
25 мм; DN20	1,2-12	FCIV025D0M0012M	183,55
25 мм; DN20	1,6-16	FCIV025D0M0016M	183,55
25 мм; DN20	2,7-27	FCIV025D0M0027M	183,55
32 мм; DN25	1-10	FCIV032D0M0010M	205,57
32 мм; DN25	1,7-17	FCIV032D0M0017M	205,57
32 мм; DN25	2,7-27	FCIV032D0M0027M	205,57
32 мм; DN25	3,5-35	FCIV032D0M0035M	205,57