

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул		
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	1-27 л/ч	FSIV025P5X0027	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	2.5 - 70 л/ч	FSIV025P5X0070	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	5 - 170 л/ч	FSIV025P5X0170	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	1.5 - 23 л/ч	FSIV025P5M0023	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	3-65 л/ч	FSIV025P5M0065	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	7 - 145 л/ч	FSIV025P5M0145	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	0.5 - 9.5 л/ч	FSIV025P5M0095	41172.0	FIP
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d25	15 - 350 л/ч	FSIV025P5X0350	41172.0	FIP
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	2.5 - 65 л/ч	FSIV032P5X0065	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	5 - 145 л/ч	FSIV032P5X0145	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	10 - 330 л/ч	FSIV032P5X0330	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	25 - 675 л/ч	FSIV032P5X0675	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	1-20 л/ч	FSIV032P5M0020	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	2.5 - 50 л/ч	FSIV032P5M0050	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	5.5 - 130 л/ч	FSIV032P5M0130	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d32	10 - 260 л/ч	FSIV032P5M0260	FIP	
FS ротаметр для НАОН 50%; корпус: полисульфон	d40	25 - 550 л/ч	FSIV040P5X0550	FIP	

FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40	50 - 1100 л/ч	FSIV040P5X1100	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40	100 - 2000 л/ч	FSIV040P5X2000	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40	10 - 200 л/ч	FSIV040P5M0200	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40	20 - 500 л/ч	FSIV040P5M0500	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40	25 - 950 л/ч	FSIV040P5M0950	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	50 - 1000 л/ч	FSIV050P5X1000	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	50 - 1900 л/ч	FSIV050P5X1900	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	100 - 2500 л/ч	FSIV050P5X2500	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	25 - 425 л/ч	FSIV050P5M0425	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	25 - 800 л/ч	FSIV050P5M0800	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50	40 - 950 л/ч	FSIV050P5M0950	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	50 - 1800 л/ч	FSIV063P5X1800	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	100 - 3100 л/ч	FSIV063P5X3100	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	250 - 6000 л/ч	FSIV063P5X6000	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	30 - 800 л/ч	FSIV063P5M0800	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	40 - 1400 л/ч	FSIV063P5M1400	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63	80 - 2500 л/ч	FSIV063P5M2500	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	250 - 9000 л/ч	FSIV075P5X9000	FIP	

FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	500 - 12500 л/ч	FSIV075P5X0125	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	8200 - 40000 л/ч	FSIV075P5X0040	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	330 - 3800 л/ч	FSIV075P5M3800	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	4100 - 20000 л/ч	FSIV075P5M0020	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75	170 - 5200 л/ч	FSIV075P5M5200	174684.0	FIP