

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул		
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	0.5 - 9.5 л/ч	FSIV025P5M0095M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	1.5 - 23 л/ч	FSIV025P5M0023M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	3-65 л/ч	FSIV025P5M0065M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	7 - 145 л/ч	FSIV025P5M0145M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	1-20 л/ч	FSIV032P5M0020M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	2.5 - 50 л/ч	FSIV032P5M0050M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	5.5 - 130 л/ч	FSIV032P5M0130M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	10 - 260 л/ч	FSIV032P5M0260M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d40	10 - 200 л/ч	FSIV040P5M0200M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d40	25 - 950 л/ч	FSIV040P5M0950M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d40	20 - 500 л/ч	FSIV040P5M0500M	75802.0	FIP

FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d50	25 - 425 л/ч	FSIV050P5M0425M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d50	25 - 800 л/ч	FSIV050P5M0800M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d50	40 - 950 л/ч	FSIV050P5M0950M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d63	30 - 800 л/ч	FSIV063P5M0800M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d63	40 - 1400 л/ч	FSIV063P5M1400M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d63	80 - 2500 л/ч	FSIV063P5M2500M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d75	330 - 3800 л/ч	FSIV075P5M3800M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d75	170 - 5200 л/ч	FSIV075P5M5200M	FIP	
FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d75	4100 - 20000 л/ч	FSIV075P5M0020M	FIP	