

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул		
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	3-30 л/ч	FCIV016P1X0030M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	4-40 л/ч	FCIV016P1X0040M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	30 - 300 л/ч	FCIV016P1X0300M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	10 - 100 л/ч	FCIV016P1M0100M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	15 - 150 л/ч	FCIV016P1M0150M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	1.5 - 15 л/ч	FCIV016P1M0015M	36945.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	2-20 л/ч	FCIV016P1M0020M	36945.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	5-50 л/ч	FCIV016P1M0050M	36945.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	10 - 100 л/ч	FCIV016P1X0100M	36945.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d16	20 - 200 л/ч	FCIV016P1X0200M	36945.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	5-50 л/ч	FCIV020P1X0050M	FIP	

ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	30 - 320 л/ч	FCIV020P1M0320M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	2-25 л/ч	FCIV020P1M0025M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	5-50 л/ч	FCIV020P1M0050M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	10 - 100 л/ч	FCIV020P1X0100M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	10 - 100 л/ч	FCIV020P1M0100M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	15 - 160 л/ч	FCIV020P1X0160M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	15 - 150 л/ч	FCIV020P1M0150M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	20 - 250 л/ч	FCIV020P1X0250M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	20 - 200 л/ч	FCIV020P1M0200M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	35 - 350 л/ч	FCIV020P1X0350M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d20	60 - 600 л/ч	FCIV020P1X0600M	38094.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	15 - 150 л/ч	FCIV025P1X0150M	FIP	

ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	50 - 600 л/ч	FCIV025P1X0600M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	100 - 1100 л/ч	FCIV025P1X1100M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	8-80 л/ч	FCIV025P1M0080M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	20 - 200 л/ч	FCIV025P1M0200M	FIP	
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	15 - 150 л/ч	FCIV025P1M0150M	40017.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	25 - 250 л/ч	FCIV025P1X0250M	40017.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	40 - 400 л/ч	FCIV025P1X0400M	40017.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	30 - 350 л/ч	FCIV025P1M0350M	40017.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d25	50 - 650 л/ч	FCIV025P1M0650M	40017.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	20 - 200 л/ч	FCIV032P1M0200M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	40 - 400 л/ч	FCIV032P1X0400M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	30 - 300 л/ч	FCIV032P1M0300M	45410.0	FIP

ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	50 - 600 л/ч	FCIV032P1X0600M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	60 - 600 л/ч	FCIV032P1M0600M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	100 - 1000 л/ч	FCIV032P1X1000M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	100 - 1000 л/ч	FCIV032P1M1000M	45410.0	FIP
ФС ротаметр для воды; корпус: полисульфон; поплавков с магнитом	d32	150 - 1500 л/ч	FCIV032P1X1500M	45410.0	FIP