

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d16	1.4 - 14 л/ч	FCIV016P2M0014M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d16	2-18 л/ч	FCIV016P2M0018M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d16	5-45 л/ч	FCIV016P2M0045M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d16	10-90 л/ч	FCIV016P2M0090M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d16	14 - 140 л/ч	FCIV016P2M0140M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	2-23 л/ч	FCIV020P2M0023M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	5-45 л/ч	FCIV020P2M0045M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	10-90 л/ч	FCIV020P2M0090M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	14 - 140 л/ч	FCIV020P2M0140M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	19 - 185 л/ч	FCIV020P2M0185M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d20	30 - 300 л/ч	FCIV020P2M0300M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	7.5 - 75 л/ч	FCIV025P2M0075M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	14 - 140 л/ч	FCIV025P2M0140M	FIP
ФС ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	19 - 185 л/ч	FCIV025P2M0185M	FIP

FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	30 - 325 л/ч	FCIV025P2M0325M	FIP
FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d25	45 - 600 л/ч	FCIV025P2M0600M	FIP
FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	19 - 185 л/ч	FCIV032P2M0185M	FIP
FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	28 - 280 л/ч	FCIV032P2M0280M	FIP
FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	55 - 550 л/ч	FCIV032P2M0550M	FIP
FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	d32	90 - 900 л/ч	FCIV032P2M0900M	FIP