

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	0.12 - 1.2 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0012M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	0.2 - 2 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0002M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	0.35 - 3.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0035M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	0.6 - 6 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0006M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	1.0 - 10 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0010M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d20	1.25 - 12.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0125M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d25	0.3 - 3 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0003M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d25	0.6 - 6 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0006M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d25	1.2-12 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0012M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d25	1.6-16 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0016M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d25	2-24 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0024M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d32	1-10 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0010M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d32	1.7-17 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0017M	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d32	2.7-27 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0027M	FIP

FC ротаметр для воздуха; корпус: трогамид; поплавков с магнитом	d32	3.5-35 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0035M	FIP
---	-----	---------------------------	-----------------	-----