

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d16	0.025 - 0.25 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV016D0M0025	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d16	0.04 - 0.4 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV016D0M0004	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d16	0.1 - 1 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV016D0M0001	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d16	0.2 - 2 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV016D0M0002	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.045 - 0.45 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0045	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.09 - 0.9 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0009	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.15 - 1.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0015	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.25 - 2.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0025	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.38 - 3.8 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0038	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d20	0.4 - 4.8 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV020D0M0048	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d25	0.12 - 1.2 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0012	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d25	0.3 - 2.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0025	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d25	0.45 - 4.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0045	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d25	0.6 - 6.5 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0065	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d25	1.1 - 11 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV025D0M0011	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d32	0.6 - 4 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0004	FIP
ФС ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d32	0.7 - 7 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0007	FIP

FC ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d32	1.1 - 11 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0011	FIP
FC ротаметр для воздуха; корпус: трогамид	d32	2-14 Nm <sup>3</sup> /ч	FCIV032D0M0014	FIP