

| 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 |