

| Наименование | Диаметр | Расход | Артикул | |
|--|---------|----------------|----------------|-----|
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 0.5 - 8.5 л/ч | FCIV016P3X0085 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 2.5 - 40 л/ч | FCIV016P3X0040 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 10 - 120 л/ч | FCIV016P3X0120 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 15 - 180 л/ч | FCIV016P3X0180 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 0.25 - 3 л/ч | FCIV016P3M0003 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 1-17 л/ч | FCIV016P3M0017 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 2.5 - 45 л/ч | FCIV016P3M0045 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d16 | 27515 л/ч | FCIV016P3M0075 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 2.5 - 37.5 л/ч | FCIV020P3X0375 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 4-75 л/ч | FCIV020P3X0075 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 5 - 140 л/ч | FCIV020P3X0140 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 9 - 220 л/ч | FCIV020P3X0220 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 24 - 360 л/ч | FCIV020P3X0360 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 1 - 12.5 л/ч | FCIV020P3M0125 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 2-34 л/ч | FCIV020P3M0034 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 2.5 - 63 л/ч | FCIV020P3M0063 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 5 - 104 л/ч | FCIV020P3M0104 | FIP |

| | | | | |
|--|-----|---------------|----------------|-----|
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d20 | 10 - 170 л/ч | FCIV020P3M0170 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 6 - 135 л/ч | FCIV025P3X0135 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 13 - 230 л/ч | FCIV025P3X0230 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 20 - 350 л/ч | FCIV025P3X0350 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 25 - 600 л/ч | FCIV025P3X0600 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 3.5 - 60 л/ч | FCIV025P3M0060 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 5-92 л/ч | FCIV025P3M0092 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 8 - 165 л/ч | FCIV025P3M0165 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d25 | 20 - 380 л/ч | FCIV025P3M0380 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 10 - 220 л/ч | FCIV032P3X0220 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 20 - 350 л/ч | FCIV032P3X0350 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 25 - 650 л/ч | FCIV032P3X0650 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 50 - 1000 л/ч | FCIV032P3X1000 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 5-90 л/ч | FCIV032P3M0090 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 7.5 - 150 л/ч | FCIV032P3M0150 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 20 - 360 л/ч | FCIV032P3M0360 | FIP |
| FC ротаметр для NAOH 30% корпус: полисульфон | d32 | 25 - 650 л/ч | FCIV032P3M0650 | FIP |