

| Наименование | Диаметр | Расход | Артикул | |
|---|---------|--------------|----------------|-----|
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d16 | 1.4 - 14 л/ч | FCIV016P2M0014 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d16 | 2-18 л/ч | FCIV016P2M0018 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d16 | 5-45 л/ч | FCIV016P2M0045 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d16 | 10-90 л/ч | FCIV016P2M0090 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d16 | 14 - 140 л/ч | FCIV016P2M0140 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 2-23 л/ч | FCIV020P2M0023 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 5-45 л/ч | FCIV020P2M0045 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 10-90 л/ч | FCIV020P2M0090 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 14 - 140 л/ч | FCIV020P2M0140 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 19 - 185 л/ч | FCIV020P2M0185 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d20 | 30 - 300 л/ч | FCIV020P2M0300 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d25 | 7.5 - 75 л/ч | FCIV025P2M0075 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d25 | 14 - 140 л/ч | FCIV025P2M0140 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d25 | 19 - 185 л/ч | FCIV025P2M0185 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d25 | 30 - 325 л/ч | FCIV025P2M0325 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d25 | 45 - 600 л/ч | FCIV025P2M0600 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d32 | 19 - 185 л/ч | FCIV032P2M0185 | FIP |

| | | | | |
|---|-----|--------------|----------------|-----|
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d32 | 28 - 280 л/ч | FCIV032P2M0280 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d32 | 55 - 550 л/ч | FCIV032P2M0550 | FIP |
| FC ротаметр для HCl 30% корпус: полисульфон | d32 | 90 - 900 л/ч | FCIV032P2M0900 | FIP |