



FC ротаметр для NaOH 50% корпус: полисульфон d20

Артикул	d	Шкала для NaOH 50% [l/h]	B	E	C
FCIV016P5X0014	16	0.05-1.4	199	165	171
FCIV016P5X0008	16	0.5-8	199	165	171
FCIV016P5X0040	16	2.5-40	199	165	171
FCIV016P5X0055	16	4-55	199	165	171
FCIV020P5X0065	20	0.25-6.5	208	170	176
FCIV020P5X0015	20	1-15	208	170	176
FCIV020P5X0036	20	2-36	208	170	176
FCIV020P5X0075	20	4-75	208	170	176
FCIV020P5X0140	20	6-140	208	170	176
FCIV025P5X0030	25	2.5-30	229	185	191
FCIV025P5X0065	25	3-65	229	185	191
FCIV025P5X0135	25	3.5-135	229	185	191
FCIV025P5X0320	25	20-320	229	185	191
FCIV032P5X0055	32	2.5-55	250	200	206
FCIV032P5X0125	32	5-125	250	200	206
FCIV032P5X0300	32	20-300	250	200	206
FCIV032P5X0600	32	25-600	250	200	206
FCIV016P5M0005	16	0,025 - 0,5	199	165	171
FCIV016P5M0275	16	0,25 - 2,75	199	165	171
FCIV016P5M0009	16	0,5 - 9	199	165	171
FCIV016P5M0021	16	1 - 21	199	165	171
FCIV020P5M0002	20	0,1 - 2	208	170	176
FCIV020P5M0055	20	0,25 - 5,5	208	170	176
FCIV020P5M0125	20	0,5 - 12,5	208	170	176
FCIV020P5M0255	20	2 - 25,5	208	170	176

FCIV020P5M0475	20	2,5 - 47,5	208	170	176
FCIV025P5M0010	25	1 - 10	229	185	191
FCIV025P5M0019	25	1 - 19	229	185	191
FCIV025P5M0130	25	4 - 130	229	185	191
FCIV032P5M0015	32	1 - 15	250	200	206
FCIV032P5M0040	32	2 - 40	250	200	206
FCIV032P5M0110	32	5 - 110	250	200	206
FCIV032P5M0260	32	10 - 260	250	200	206
FCIV025P5M0045	25	2 - 45	229	185	191