

Rheodyne

Ventile, manuell



Hersteller Nr.	Bestell Nr.	Beschreibung
3000	50004	2 Pos. Schaltventil 6 Port, präparativ, PEEK
3000-038	50007	2 Pos. Schaltventil 6 Port, präparativ, SS
3030	50012	2 Pos. 3 Wege Schaltventil 6 Port, präparativ, SS
3725	50045	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, präparativ, SS
3725i	50058	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, präparativ, mit Positionskontaktschalter, SS
7000	50311	2 Pos. Schaltventil 6 Port, analytisch, SS
7000L	50322	2 Pos. Schaltventil 6 Port, große Bohrung, analytisch, SS
7010	50326	2 Pos. Injektor 6 Port, (Spritzeinlaß am Stator), analytisch, SS
7030L	50397	2 Pos. 3 Wege Schaltventil 6 Port, große Bohrung, analytisch, SS
7040	50400	2 Pos. 4 Wege Schaltventil 6 Port, analytisch, SS
7040L	50404	2 Pos. 4 Wege Schaltventil 6 Port, große Bohrung, analytisch, SS
7060	50416	6 Pos. Selektor 7 Port, analytisch, SS
7060L	50437	6 Pos. Selektor 7 Port, große Bohrung, analytisch, SS
7125	50477	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, analytisch, SS
7410	50576	2 Pos. Injektor 4 Port, Mikro, interne Probenschleife (1 µl), SS
7520	50604	2 Pos. Injektor 4 Port, mikro, SS
7725	50632	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, analytisch, SS
7725i	50640	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, analytisch, mit Positionskontaktschalter, SS
8125	50700	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, mikro, SS
9010	50727	2 Pos. Injektor 6 Port, (Spritzeinlaß am Stator), analytisch, PEEK
9060	50766	6 Pos. Selektor 7 Port, analytisch, PEEK
9725	50792	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, analytisch, PEEK
9725i	50795	2 Pos. Injektionsventil 6 Port, analytisch, mit Positionskontaktschalter, PEEK