

## PTFE-DREHVENTILE FÜR MPLC

Beschreibung	Bestellnummer
3 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 0,8 mm - Innenbohrung	5031 - 1000
3 - Wege - PTFE Schaltventil mit 0,8 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5031 - 5000
3 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 1,5 mm - Innenbohrung	5032 - 1000
3 - Wege - PTFE Schaltventil mit 1,5 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5032 - 5000
4 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 0,8 mm - Innenbohrung	5041 - 1000
4 - Wege - PTFE Schaltventil mit 0,8 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5041 - 5000
4 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 1,5 mm - Innenbohrung	5042 - 1000
4 - Wege - PTFE Schaltventil mit 1,5 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5042 - 5000
6 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 0,8 mm - Innenbohrung	5011 - 1000
6 - Wege - PTFE Schaltventil mit 0,8 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5011 - 5000
6 - Wege - PTFE Schaltventil max. 30 bar 1,5 mm - Innenbohrung	5012 - 1000
6 - Wege - PTFE Schaltventil mit 1,5 mm ID pneumatischem Antrieb max. 30 bar	5012 - 5000
Probenaufgabeventil mit 0,8 mm ID und 0,5 ml Probenschleife	5041 - 1003
Probenaufgabeventil mit pneumatischem Antrieb 0,8 mm ID und 0,5 ml Probenschleife	5041 - 5003
Probenaufgabeventil mit 1,5 mm ID & 5 ml Probenschleife	5042 - 1005
Probenaufgabeventil mit pneumatischem Antrieb 1,5 mm ID und 5 ml Probenschleife	5042 - 5005

## PTFE-DREHVENTILE FÜR MPLC

Beschreibung	Bestellnummer
Probenschleife 0,1 ml max. 30 bar	5163 - 0001
Probenschleife 0,25 ml max. 30 bar	5163 - 0002
Probenschleife 0,5 ml max. 30 bar	5163 - 0003
Probenschleife 1,0 ml max. 30 bar	5163 - 0004
Probenschleife 5,0 ml max. 30 bar	5125 - 0005
Probenschleife 10,0 ml max. 30 bar	5125 - 0006
Probenschleife 40,0 ml max. 30 bar	5125 - 0040
Probenschleife 50,0 ml max. 30 bar	5125 - 0050