

Ventile und Zubehör

Rheodyne - Ventil 7125	1
Rheodyne - Ventil 7725 i	2
Rheodyne - Ventil 9725 i	3
Rheodyne - Ventil 8125	4
Rheodyne - Ventil 7010	5
Rheodyne - Ventil 9010	6
Rheodyne - Ventile der Serie 7000, 7030, 7040, 7060	7 - 8
Upchurch – Niederdruck-Ventile	9
Anschlussfittings und Zubehör für Ventile	10-11
Reparaturkits für Rheodyne-Ventile	12-13
GC- und HPLC-VICI-Valco Ventile	14
HPLC- VICI-Valco Ventile	15
UHPLC- VICI-Valco Ventile	16
Zubehör für VICI-Valco Ventile	17



Postfach 1207 · 52374 Langerwehe
Telefon 0 24 23 / 40 49 3 - 0 · Telefax 0 24 23 / 40 49 3 - 49
eMail: info@cs-chromatographie.de

Bei speziellen Fragen zu Ventilen: 0 24 23 / 40 49 3 – 23 oder - 24

Besuchen Sie uns im Internet unter: <http://www.cs-chromatographie.de>

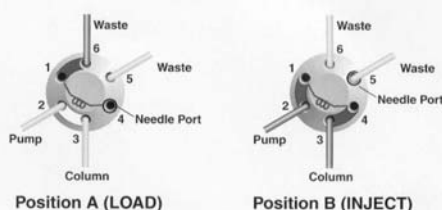
Typ RH 7125

Probenaufgabeventil

incl. 20µl Probenschleife

Mat.-Nr.: 7125

Art.-Nr.: 400 001



	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Griff-Set (Handle Assembly)	7725-009	400 110
	Befestigungsschraube (Handle Set Screw)	7125-128	400 111
	Nadelführung (Needle Guide)	7125-008	400 035
	Schaft-Set (Shaft Set)	7125-041	400 112
	Ventilkörper (Body)	7125-007	400 113
	Ventilschaftführung (Thrust Bearing)	7125-042	400 114
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Nadeleinlaßkapillare + Kapillarfeder (Needle Port Tube + Tube Spring)	7125-132	400 055
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung (Rotor Seal)	7125-047	400 034
	Stop-Stift (2) (Stop Pin)	7010-142	400 116
	Stator-Ring (Stator Ring)	7125-044	400 117
	Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	7125-067	400 037
	Stator-Set-Schrauben (Stator Set Screws)	7010-138	400 118
Stator (Stator)	7010-040	400 052	
Stator-Schrauben (3) (Stator)	7125-130	400 053	
Zubehörteile:			
	5 µl Probenschleife (Loop)	7020	400 005
	10 µl Probenschleife (Loop)	7021	400 006
	20 µl Probenschleife (Loop)	7022	400 007
	50 µl Probenschleife (Loop)	7023	400 008
	100 µl Probenschleife (Loop)	7024	400 009
	200 µl Probenschleife (Loop)	7025	400 010
	500 µl Probenschleife (Loop)	7026	400 011
	1 ml Probenschleife (Loop)	7027	400 012
	2 ml Probenschleife (Loop)	7028	400 013
	5 ml Probenschleife (Loop)	7029	400 014
	Positions Kontaktschalter (Sensing Switch)	7161-020	400 073
	Montage-Platte (Valve Mounting Plate)	7160	400 070
	Winkel-Montage-Platte (Angle Bracket)	7160-010	400 071
	Fittingschraube, kurz	7010-009	400 020
		ab 10 St.	
	Fittingschraube, lang	7010-011	400 023
		ab 10 St.	
	Fittingschraube, extra lang	7010-062	400 026
	Ferrules 1/16"	7010-010	400 030
		ab 10 St.	

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 7725i

Probenaufgabeeventil incl. 20µl Probenschleife

Mat.-Nr.:

Art.-Nr.:

7725i

400 109



	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Griff-Set (Handle Assembly)	7725-009	400 110
	Befestigungsschraube (Handle Set Screw)	7125-128	400 111
	Nadelführung (Needle Guide)	7125-008	400 035
	Druckjustierschraube (Adjusting Screw)	7725-034	400 120
	Ventilschaftführung (Thrust Bearing)	7125-042	400 114
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Positionsstift (Body Locating Pin)	9010-091	400 123
	Positionskontaktschalter (Sensing Switrch)	9010-018	400 124
	60 °-Stop-Ring (Stop Ring)	9010-017	400 125
	Nadeleinlaßset (Needle Port Tube Assembly)	7125-132	400 055
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung (Rotor Seal)	7125-047	400 034
	Stator-Ring (Stator Ring)	9010-016	400 126
	Stator-Positonsstift (Stator Locating Pin)	9010-090	400 127
Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	7725-026	400 128	
Stator (Stator)	7725-010	400 129	
Stator-Schrauben (3) (Stator	7125-130	400 053	
Zubehörteile: 	2 µl Probenschleife (Loop)	7755-015	400 215
	5 µl Probenschleife (Loop)	7755-020	400 216
	10 µl Probenschleife (Loop)	7755-021	400 217
	20 µl Probenschleife (Loop)	7755-022	400 218
	50 µl Probenschleife (Loop)	7755-023	400 219
	100 µl Probenschleife (Loop)	7755-024	400 220
	200 µl Probenschleife (Loop)	7755-025	400 221
	500 µl Probenschleife (Loop)	7755-026	400 222
	1 ml Probenschleife (Loop)	7755-027	400 223
	2 ml Probenschleife (Loop)	7755-028	400 224
	5 ml Probenschleife (Loop)	7755-029	400 225
	Montage-Platte (Valve Mounting Plate)	7160	400 070
	Winkel-Montage-Platte(Angle Bracket)	7160-010	400 071
	Fittingschraube, kurz	7010-009	400 020
	Fittingschraube, lang	ab 10 St.	7010-011
Fittingschraube, extra lang	ab 10 St.	7010-062	400 026
Ferrules 1/16"	ab 10 St.	7010-010	400 030

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 9725i

Probenaufgabeeventil incl. 20µl Probenschleife
Metallfrei mit Positons-Kontaktschalter

Mat.-Nr.: 9725i
Art.-Nr.: 400 108



	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Griff-Set (Handle Assembly)	7725-009	400 110
	Befestigungsschraube (Handle Set Screw)	7125-128	400 111
	Nadelführung (Needle Guide)	7125-008	400 035
	Druckjustierschraube (Adjusting Screw)	7725-034	400 120
	Ventilschaftführung (Thrust Bearing)	7125-042	400 114
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Positionsstift (Body Locating Pin)	9010-091	400 123
	Positionskontaktschalter (Sensing Swittrch)	9010-018	400 124
	60 °-Stop-Ring (Stop Ring)	9010-017	400 125
	Nadeleinlaßset (Needle Port Tube Assembly)	7125-132	400 055
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung (Rotor Seal)	9125-082	400 062
	Stator-Ring (Stator Ring)	9010-016	400 126
	Stator-Positonsstift (Stator Locating Pin)	9010-090	400 127
Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	7725-026	400 128	
Stator (Stator)	9125-043	400 132	
Stator-Schrauben (3) (Stator	9125-122	400 134	
Zubehörteile:			
	5 µl Probenschleife (Loop)	9055-020	400 301
	10 µl Probenschleife (Loop)	9055-021	400 302
	20 µl Probenschleife (Loop)	9055-022	400 303
	50 µl Probenschleife (Loop)	9055-023	400 304
	100 µl Probenschleife (Loop)	9055-024	400 305
	200 µl Probenschleife (Loop)	9055-025	400 306
	500 µl Probenschleife (Loop)	9055-026	400 307
	1 ml Probenschleife (Loop)	9055-027	400 308
	2 ml Probenschleife (Loop)	9055-028	400 309
	5 ml Probenschleife (Loop)	9055-029	400 310
	10 ml Probenschleife PEEK (Loop)	9055-033	400 311
	Montage-Platte (Valve Mounting Plate)	7160	400 070
	Winkel-Montage-Platte(Angle Bracket)	7160-010	400 071
	Fittingschraube, kurz	7010-009	400 020
		ab 10 St.	
Fittingschraube, lang	7010-011	400 023	
	ab 10 St.		
Fittingschraube, extra lang	7010-062	400 026	
Ferrules 1/16"	7010-010	400 030	
	ab 10 St.		

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 8125

MICRO-Probenaufgabeventil incl. 5 µl Probenschleife
mit Positions-Kontaktschalter



Mat.-Nr.:

Art.-Nr.:

8125

400 107

	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.	
	Griff-Set (Handle Assembly)	7725-009	400 110	
	Befestigungsschraube (Handle Set Screw)	7125-128	400 111	
	Nadelführung (Needle Guide)	7125-008	400 035	
	Druckjustierschraube (Adjusting Screw)	7725-034	400 120	
	Ventilkörper (Body)	8125-005	400 121	
	Ventilschaftführung (Thrust Bearing)	7125-042	400 114	
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115	
	Nadeleinlaßset (Needle Port Set)	7125-132	400 055	
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051	
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038	
	Rotordichtung (Rotor Seal)	8125-038	400 074	
Stator-Positonsstift (Stator Locating Pin)	9010-090	400 127		
Positions-Kontaktschalter (Sensing Switch)	8125-059	400 238		
Stator-Ring (Stator Ring)	8125-031	400 239		
Stator-Positonsstift (Stator Locating Pin)	9010-090	400 127		
Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	8125-074	400 240		
Stator (Stator)	8125-098	400 241		
Stator-Schrauben (3) (Stator Screws)	9125-122	400 134		
Zubehörteile:				
	ID 0,13 mm x AD 0,5 mm 5 µl Probenschleife (Loop)	8020	400 242	
	ID 0,13 mm x AD 0,5 mm 10 µl Probenschleife (Loop)	8021	400 243	
	ID 0,13 mm x AD 0,5 mm 20 µl Probenschleife (Loop)	8022	400 244	
	ID 0,13 mm x AD 0,5 mm 50 µl Probenschleife (Loop)	8023	400 245	
	ID 0,25 mm x AD 1/16" 100 µl Probenschleife (Loop)	7024	400 029	
	ID 0,25 mm x AD 1/16" 200 µl Probenschleife (Loop)	7025	400 010	
	ID 0,25 mm x AD 1/16" 500 µl Probenschleife (Loop)	7026	400 011	
	Montage-Platte (Valve Mounting Plate)	7160	400 070	
	Winkel-Montage-Platte(Angle Bracket)	7160-010	400 071	
	Fittingschraube, kurz	7010-009	400 020	
		ab 10 St.		
	Fittingschraube, lang	7010-011	400 023	
		ab 10 St.		
	Fittingschraube, extra lang	7010-062	400 026	
	Ferrules 1/16"	7010-010	400 030	
		ab 10 St.		
	Schneidring 0,5 mm	4 St.	8125-086 400246	

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 7010

Probenaufgabeeventil incl. 20µl Probenschleife
nur komplette Schleifenfüllung möglich

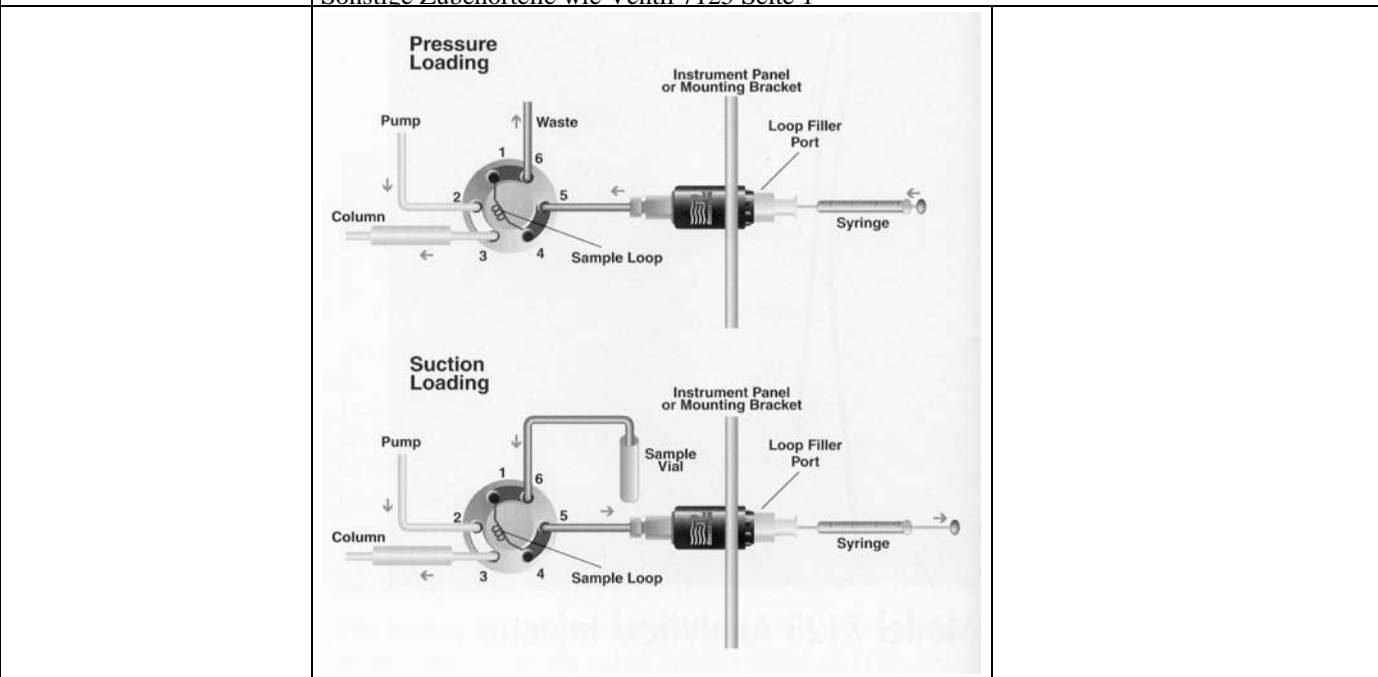
Mat.-Nr.:
7010

Art.-Nr.:
400 135



	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Schaft-Set (Shaft-Set) Rotor, Schaft und Stifte	7010-038	400 226
	Ventilkörper (Body) Drucklager-Kit (Bearing Kit)	7010-042 7010-154	400 227 400 279
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Dichtungsstifte (Seal Pins)	7010-141	400 331
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung/Vespel (Rotor Seal)	7010-039	400 056
	Stop-Stift (2) (Stop Pin)	7010-142	400 116
	Stator-Ring (Stator Ring)	7010-041	400 332
	Stator-Positonsstifte (2) (Stator Locating Pin)	7010-139	400 333
Stator-Set-Schrauben (3) (Stator Set Screw)	7010-138	400 118	
Stator (Stator)	7010-040	400 052	
Stator-Schrauben (3) (Stator Screws)	7010-144	400 314	

Zubehörteile:	Probenschleifenfüllvorrichtung Sonstige Zubehörteile wie Ventil 7125 Seite 1	7012	400 355
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	---------



Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 9010








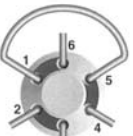


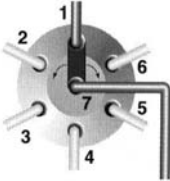
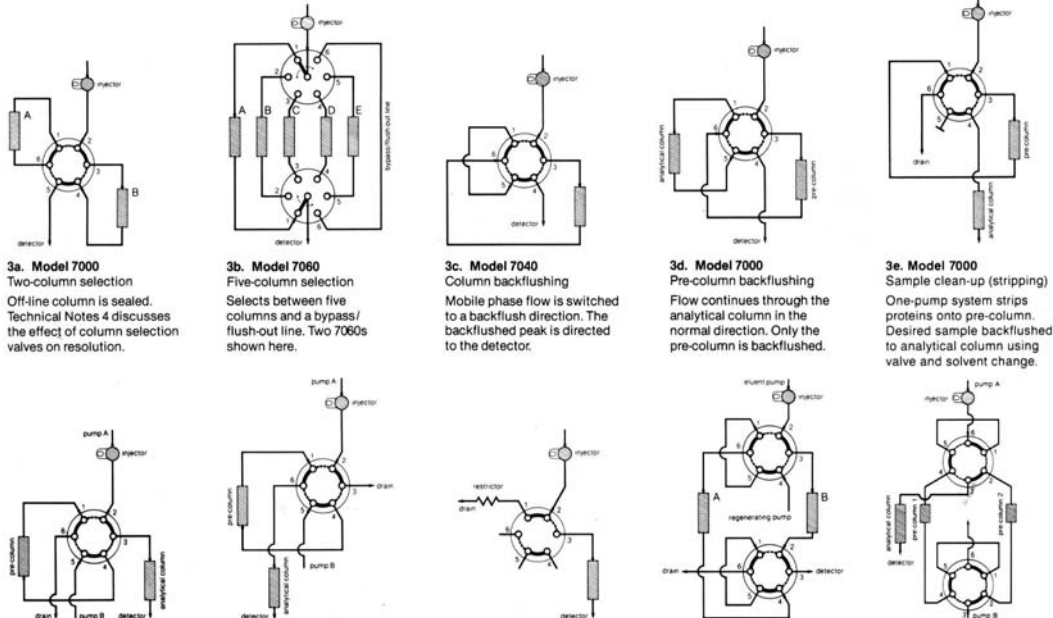
Probenaufgabeeventil incl. 20µl Probenschleife
Metallfrei nur komplette Schleifenfüllung möglich

Mat.-Nr.: 9010
Art.-Nr.: 400 136



	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Schaft-Set (Shaft Set)	9010-011	400 230
	Druckjustierschraube (Adjusting Screw)	9010-072	400 278
	Ventilkörper (Body)	8125-005	400 121
	Ventilschaftführung (Thrust Bearing)	7125-042	400 114
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Positionsstift (Body Locating Pin)	9010-091	400 123
	Positionskontaktschalter (Sensing Switich)	9010-018	400 124
	60 °-Stop-Ring (Stop Ring)	9010-017	400 125
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung/Tefzel (Rotor Seal)	9010-051	400 345
	Rotordichtung/PEEK (Rotor Seal)	9010-065	400 232
	Stator-Ring (Stator Ring)	9010-016	400 126
	Stator-Positonsstift (Stator Locating Pin)	9010-090	400 127
Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	8125-094	400 233	
	Stator (Stator)	9125-043	400 132
	Stator-Haltering (Stator Support Ring)	9125-094	400133
	Stator-Schrauben (3) (Stator	9125-122	400 134
<p>Zubehörteile:</p>	5 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-020	400 301
	10 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-021	400 302
	20 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-022	400 303
	50 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-023	400 304
	100 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-024	400 305
	200 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-025	400 306
	500 µl Probenschleife PEEK (Loop)	9055-026	400 307
	1 ml Probenschleife PEEK (Loop)	9055-027	400 308
	2 ml Probenschleife PEEK (Loop)	9055-028	400 309
	5 ml Probenschleife PEEK (Loop)	9055-029	400 310
	10 ml Probenschleife PEEK (Loop)	9055-033	400 311
	Montage-Platte (Valve Mounting Plate)	7160	400 070
	Winkel-Montage-Platte(Angle Bracket)	7160-010	400 071
	Probenschleifenfüllvorrichtung	9012	400 235
	RheFlex Schneidring PEEK	5 St.	6000-051 400212
	RheFlex Fitting-Set PEEK	5 St.	6000-054 400213
	(5 nuts + 5 ferrules)		
	RheFlex Fitting-set Kurz PEEK	5 St.	6000-055 400214
	(5 nuts + 5 ferrules)		

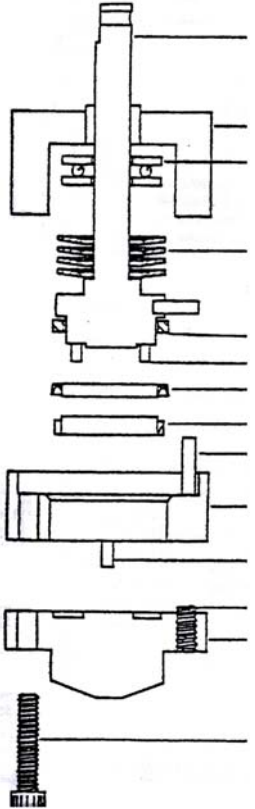


Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Typ RH 7000		Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
		Rheodyne Schaltventil - 2 Pos.-6-Wege Ventil	7000	400 103
		Rheodyne Schaltventil - 2 Pos.-6-Wege Ventil - für präp. Anwendung - mit großer Bohrung	7000L	400 403
Typ RH 7030				
		Rheodyne 3-Wege-Ventil - 2 Pos.-2x3-Wege Ventil	7030	400 104
		Rheodyne 3-Wege-Ventil - 2 Pos.-2x3-Wege Ventil - für präp. Anwendung - mit großer Bohrung	7030L	400 404
Typ RH 7040				
		Rheodyne 4-Wege-Ventil - 2 Pos.-4-Wege Ventil	7040	400 105
		Rheodyne 4-Wege-Ventil - 2 Pos.-4-Wege Ventil - für präp. Anwendung - mit großer Bohrung	7040L	400 405
Typ RH 7060				
		Rheodyne 6-Pos.-Schaltventil - 6 Pos. für bis zu 6 Säulen	7060	400 106
		Rheodyne 6-Pos.-Schaltventil - 6 Pos. für bis zu 6 Säulen - für präp. Anwendung - mit großer Bohrung	7060L	400 406
				
<p>3a. Model 7000 Two-column selection Off-line column is sealed. Technical Notes 4 discusses the effect of column selection valves on resolution.</p>		<p>3b. Model 7060 Five-column selection Selects between five columns and a bypass/flush-out line. Two 7060s shown here.</p>		<p>3c. Model 7040 Column backflushing Mobile phase flow is switched to a backflush direction. The backflushed peak is directed to the detector.</p>
<p>3d. Model 7000 Pre-column backflushing Flow continues through the analytical column in the normal direction. Only the pre-column is backflushed.</p>		<p>3e. Model 7000 Sample clean-up (stripping) One-pump system strips proteins onto pre-column. Desired sample backflushed to analytical column using valve and solvent change.</p>		<p>3f. Model 7000 Sample clean-up (stripping) Two-pump system strips highly-retained undesired compounds from the sample. Then pump B flushes pre-column.</p>
<p>3g. Model 7000 Sample enrichment Pre-column concentrates components of interest. They are then eluted by pump B to analytical column.</p>		<p>3h. Model 7030 Stop-flow scanning Seals column inlet and diverts pump flow to a drain. Detector cell contents are then spectrophotometrically scanned.</p>		<p>3i. Model 7040 Alternating regeneration Column A is regenerating while column B is analyzing. Then columns interchange. Two 7040s shown here.</p>
		<p>3j. Model 7040 Alternating enrichment One pre-column is backflushed into the analytical column while the other is re-equilibrated. Two 7040s shown here.</p>		

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.


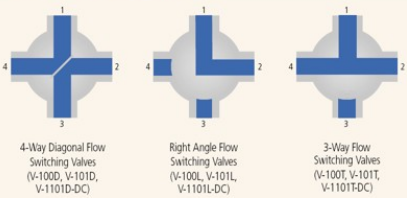
Schaltventil
3-Wege-Ventil
4-Wege-Ventil
6-Pos.-Schaltventil







Typ RH 7000
Typ RH 7030
Typ RH 7040
Typ RH 7060

	Artikel-Beschreibung	Mat.-Nr.	Art.-Nr.
	Schaft-Set (Shaft-Set) Rotor, Schaft und Stifte	7010-038	400 226
	Ventilkörper (Body) Drucklager-Kit (Bearing Kit)	7010-042 7010-154	400 227 400 279
	Unterlegscheibe (4) (Spring Washers)	7010-143	400 115
	Haltering (Bearing Ring)	7010-006	400 051
	Dichtungsstifte (Seal Pins)	7010-141	400 331
	Isolationsdichtung (Isolation Seal)	7010-015	400 038
	Rotordichtung/Vespel (Rotor Seal)	s. unten	
	Stop-Stift (2) (Stop Pin)	7010-142	400 116
	Stator-Ring (Stator Ring)	7010-041	400 332
	Stator-Positonsstifte (2) (Stator Locating Pin)	7010-139	400 333
Stator-Set-Schrauben (3) (Stator Set Screw)	7010-138	400 118	
Stator (Stator)	s. unten		
Stator-Schrauben (3) (Stator Screws)	7010-144	400 343	
	Rotordichtungen		
	Vespel-Rotordichtung für 7000/7040	7010-039	400 056
	Tefzel-Rotordichtung für 7000/7040	7010-071	400 057
	Vespel-Rotordichtung für 7000L/7040L	7000-016	400 247
	Tefzel-Rotordichtung für 7000L/7040L	7000-017	400 248
	Vespel-Rotordichtung für 7030	7030-003	400 058
	Tefzel-Rotordichtung für 7030	7030-015	400 059
	Vespel-Rotordichtung für 7030L	7030-014	400 249
Tefzel-Rotordichtung für 7030L	7030-016	400 250	
	Vespel-Rotordichtung für 7060	7060-070	400 060
	Tefzel-Rotordichtung für 7060	7060-074	400 061
	Vespel-Rotordichtung für 7060L	7060-064	400 251
	Tefzel-Rotordichtung für 7060L	7060-067	400 252
Stator für 7000/7030/7040	7010-040	400 052	
Stator für 7000L/7030L/7060L	7010-069	400 067	
Stator für 7060	7060-039	400 068	
Stator für 7060L	7060-065	400 253	


Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Medium Pressure Switching Valves, für 1/16" Tubing


	Art.-Nr.	Bezeichnung:
	052V-100D	4-Wege Diagonal Schaltventil inkl. je 4 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK
	052V-100L	2-Wege L- Schaltventil inkl. je 2 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK
	052V-100T	3-Wege T- Schaltventil inkl. je 3 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK
SWITCHING VALVE OPTIONS 	052V-101D	Bulkhead Version von 052V-100D inkl. je 4 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK
	052V-101L	Bulkhead Version von 052V-100L inkl. je 2 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK
	052V-101T	Bulkhead Version von 052V-100T inkl. je 3 St. Ferrules 052P-240 + Nuts 052P-218BLK

	Art.-Nr.	Bezeichnung:
 052P-218 BLK	052P-218BLK	1/16" ETFE Short Flangeless Nut, schwarz
 052P-240	052P-240	1/16" Small Valve ETFE Ferrule, natur
 052P-235	052P-235	1/16" PEEK Short Flangeless Nut, natur
 052P-200	052P-200	1/16" ETFE Flangeless Ferrule, blau
 052P-340	052P-340	1/8" Small Valve ETFE Ferrule, natur
 052P-335	052P-335	1/8" PEEK Short Flangeless Nut, natur

Medium Pressure Injection Valves



	Art.-Nr.	Bezeichnung:
052V-540 	052V-450	Niederdruck Injektionsventil für 1/16" Tubing inkl. 6 PEEK-Nuts 052P-235 mit Gewinde 1/4"-28 G und 6 ETFE-Ferrules 052P-200
	052V-451	Bulkhead Version von 052V-450 (Schalttafeleinbau)
	052V-540	Niederdruck Injektionsventil für 1/8" Tubing inkl. 6 PEEK-Nuts 052P-335 mit Gewinde 1/4"-28 G und 6 ETFE-Ferrules 052P-340
	052V-541	Bulkhead Version von 052V-540 (Schalttafeleinbau)

Medium Pressure Selection Valves

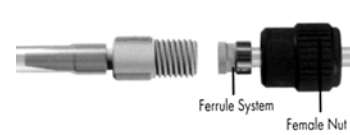
	Art.-Nr.	Bezeichnung:
052V-240 	052V-240	6-Wege Niederdruck Schaltventil für 1/16" Tubing inkl. 6 PEEK-Nuts 052P-235 mit Gewinde 1/4"-28 G und 6 ETFE-Ferrules 052P-200
	052V-241	Bulkhead Version von 052V-240 (Schalttafeleinbau)
	052V-340	6-Wege Niederdruck Schaltventil für 1/8" Tubing inkl. 6 PEEK-Nuts 052P-335 mit Gewinde 1/4"-28 G und 6 ETFE-Ferrules 052P-340
	052V-341	Bulkhead Version von 052V-340 (Schalttafeleinbau)

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

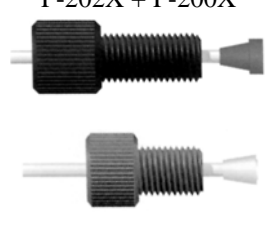
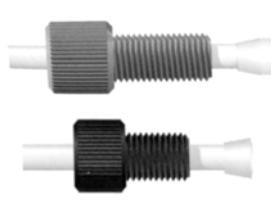
Super Flangeless Fittings, Gewinde 1/4" 28G

	Art.-Nr.	Bezeichnung:	Einheit
 P-250X P-259X P-260X P-350X P-359X P-360X	052P-250X	1/16" PEEK Ferrules, natur mit SS-Lock Rings	Pg. a 10 St.
	052P-259X	1/16" Tefzel Ferrules, gelb mit SS-Lock Rings	Pg. a 10 St.
	052P-260X	1/16" One-Piece PEEK Ferrules, natur	Pg. a 10 St.
	052P-251X	1/16" PEEK Nuts, natur, breite Ausführung	Pg. a 10 St.
	052P-252X	1/16" Delrin Nuts, grau	Pg. a 10 St.
	052P-255X	1/16" PEEK Nuts, natur	Pg. a 10 St.
 P-251X P-252X P-255X P-331X	052P-350X	1/8" PEEK Ferrules, natur mit SS-Lock Rings	Pg. a 10 St.
	052P-359X	1/8" Tefzel Ferrules, gelb mit SS-Lock Rings	Pg. a 10 St.
	052P-360X	1/8" One-Piece PEEK Ferrules, natur	Pg. a 10 St.
	052P-331	1/8" PEEK Nuts, natur	1 St.
	052P-332X	1/8" Delrin Nuts, schwarz	Pg. a 10 St.
	052P-400X	1/8" PFA Teflon Nuts, natur	Pg. a 10 St.

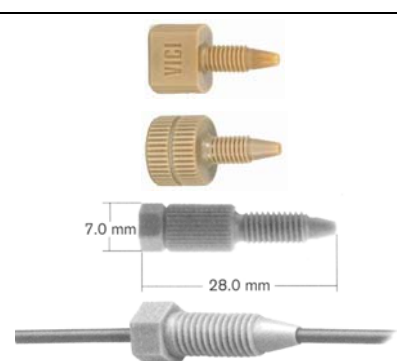
Conical Adapters, für 1/16" oder 1/8" Schlauch

	Art.-Nr.	Bezeichnung:	Einheit
 Ferrule System Female Nut	052P-794	von 1/16" AD auf 0,5 - bis 0,75 mm ID-Schlauch	1 St.
	052P-797	von 1/16" AD auf 1/16" - bis 2,4 mm ID-Schlauch	1 St.
	052P-798	von 1/8" AD auf 1/16" - bis 2,4 mm ID-Schlauch	1 St.
	052P-799	von 1/8" AD auf 1/8" - bis 2,4 mm ID-Schlauch	1 St.

Flangeless Fittings, mit Gewinde 1/4" 28G

	Art.-Nr.	Bezeichnung:	Einheit
 P-202X + P-200X P-235X + P-240X	052P-200X	1/16" ETFE Ferrules, blau	Pg. a 10 St.
	052P-200R	1/16" ETFE Ferrules, rot	1 St.
	052P-240X	1/16" ETFE Small Valve Ferrules, natur	Pg. a 10 St.
	052P-201X	1/16" Delrin Nuts, schwarz	Pg. a 10 St.
	052P-202X	1/16" Delrin Nuts, rot	Pg. a 10 St.
	052P-230X	1/16" PEEK Nuts, natur	Pg. a 10 St.
 P-302X + P-300X P-335X + P-235X	052P-300X	1/8" ETFE Ferrules, gelb	Pg. a 10 St.
	052P-300NX	1/8" ETFE Ferrules, natur	Pg. a 10 St.
	052P-340X	1/8" ETFE Small Valve Ferrules, natur	Pg. a 10 St.
	052P-301X	1/8" Delrin Nuts, schwarz	Pg. a 10 St.
	052P-302X	1/8" Delrin Nuts, rot	Pg. a 10 St.
	052P-330X	1/8" PEEK Nuts, natur	Pg. a 10 St.
	052P-335X	1/8" PEEK Short Nuts, natur	Pg. a 10 St.

Rheodyne Fittings PEEK


	Art.-Nr.	Bezeichnung		
	*Appendix	→		
 7.0 mm 28.0 mm	590505	PEEK - SL-Anschlussschraube Kopf abgeflacht als Schlüssel­fläche		
	590561	PEEK - SL-Anschlussschraube (alte Bauform)		
	590592	PEEK - SL-Anschlussschraube (schmäler Kopf)		
	590595	PEEK - Sechskantmutter (einteilig inkl. Ferrule)		

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Verbindungsstücke aus PTFE:

Kupplungen, Kreuz-, T-Stücke, 2-, 3-Wege-Hähne, mit Innengewinde 1/4" 28G

(ohne Verschraubungen)

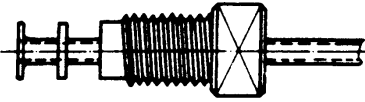
	Art.-Nr.	Bezeichnung:	
	589100	Kupplung, durchgehend ohne Bohrung	
	589102	T-Stück, Bohrung 0,8 mm	
	589103	Kreuzstück, Bohrung 0,8 mm	
	589104	2-Wege-Hahn, Bohrung 0,8 mm	
	589105	3-Wege-Hahn, L-Bohrung, Bohrung 0,8 mm	
	589106	3-Wege-Hahn, T-Bohrung, Bohrung 0,8 mm	

Verbindungsstücke, Kreuz- und T-Stücke aus PEEK: mit Innengewinde 1/4" 28G

siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage

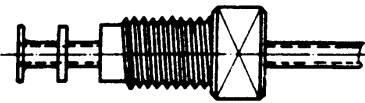
Kunststoff-Fittingschrauben für obenstehende Verbindungsstücke, mit Gewinde 1/4" 28G

Fittingschrauben inkl. Scheibe für Flanschanschluss (s. Abb.)

	400551	Fittingschraube PP für 1/16"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	400552	Fittingschraube PP für 1/8"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	400556	Fittingschraube PTFE für 1/16"-Schlauch	St.
	400557	Fittingschraube PTFE für 1/8"-Schlauch	St.
	400682	Unterlegscheibe PP für 1/16"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	400683	Unterlegscheibe PP für 1/8"-Schlauch	Pg. a 10 St.

Edelstahl-Fittingschrauben für obenstehende Verbindungsstücke, mit Gewinde 1/4" 28G

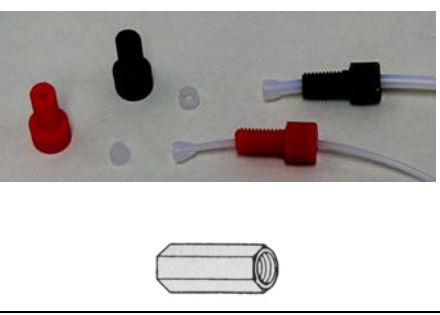
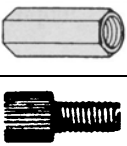
Fittingschrauben mit Flanschscheibe Fittingschrauben und SS-Unterlegscheiben müssen separat bestellt werden (s. Abb.)

	400685	Fittingschraube SS für 1/16"-Schlauch	St.
	400686	Fittingschraube SS für 1/8"-Schlauch	St.
	400680	Unterlegscheibe SS für 1/16"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	400681	Unterlegscheibe SS für 1/8"-Schlauch	Pg. a 10 St.

Thermoflanschgeräte siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Kunststoff-Fittingschrauben für obenstehende Verbindungsstücke, mit Gewinde 1/4" 28G

Fittingschrauben mit Ferrules Fittingschrauben und Ferrules müssen separat bestellt werden (s. Abb.)

	590550	Fittingschraube Delrin für 1/16"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	590551	Fittingschraube Delrin für 1/8"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	590556	Fittingschraube PEEK für 1/16"-Schlauch	St.
	590557	Fittingschraube PEEK für 1/8"-Schlauch	St.
	590552	Tefzel-Ferrules für 1/16"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	590553	Tefzel-Ferrules für 1/8"-Schlauch	Pg. a 10 St.
	400553	Kupplung für Fittingschraube Delrin	Pg. a 10 St.
	590261	Verschlussstopfen aus PEEK	St.

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Reparaturkits zur Reparatur von Ventilen

400 339	RheBuild Kit 8125 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		8125-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly) Nadelführung (Needle Guide) Nadeleinlaßreiniger (Needle Port Cleaner)	Vespel	8125-038 7010-015 8125-074 7125-008 7125-054	

400 334	UpGrade Kit 8125 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		8125-998	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal)	Tefzel	8125-097	

400 340	RheBuild Kit 9010 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		9010-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	Tefzel	9010-051 7010-015 8125-094	

400 337	RheBuild Kit 9125 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		9125-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly) Nadelführung (Needle Guide) Nadeleinlaßreiniger (Needle Port Cleaner)	Tefzel	9125-082 7010-015 8125-094 7125-008 7125-054	

400 338	RheBuild Kit 9725i enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		9725-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly) Nadelführung (Needle Guide) Nadeleinlaßreiniger (Needle Port Cleaner)	Tefzel	9125-082 7010-015 7725-026 7125-008 7125-054	

Art.-Nr.:	Rotordichtungen für Rheodyne Ventile	Material:	Mat.-Nr.:	
400 034	Ventil 7125, 7725i, 9125, 9725i	Vespel	7125-047	
400 074	Ventil 8125	Vespel	8125-038	
400 056	Ventil 7000, 7010, 7040, 9010	Vespel	7010-039	

400 050	Ventil 7125, 7725i	Tefzel	7125-079	
400 075	Ventil 8125	Tefzel	8125-097	
400 057	Ventil 7000, 7010, 7040	Tefzel	7010-071	
400 345	Ventil 9010	Tefzel	9010-051	
400 062	Ventil 9125, 9725i	Tefzel	9125-082	

400 232	Ventil 9010	PEEK	9010-065	
400 346	Ventil 9125, 9725i	PEEK	9125-095	

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.


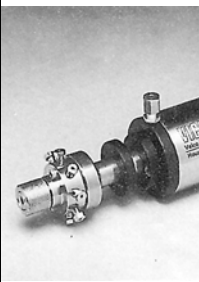
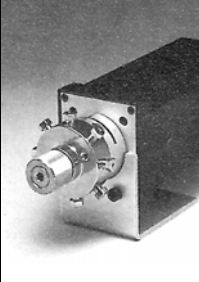
Reparaturkits zur Reparatur von Ventilen

400 341	RheBuild Kit 7000/7010/7040 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7010-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal)	Vespel	7010-039 7010-015	
400 348	RheBuild Kit 7000/7010/7040 mit Stator-Kopf-Set enthält:: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7010-996	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly)	Vespel	7010-039 7010-015 7125-067	
400 347	RheBuild Kit 7000/7010/7040 mit Stator enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7010-997	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator	Vespel	7010-039 7010-015 7010-040	
400 342	UpGrade Kit 7000/7010/7040 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7010-998	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal)	Tefzel	7010-071	
400 335	RheBuild Kit 7125 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7125-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly) Nadelführung (Needle Guide) Nadeleinlaßreiniger (Needle Port Cleaner)	Vespel	7125-047 7010-015 7125-067 7125-008 7125-054	
400 344	UpGrade Kit 7125/7725 enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7125-998	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal)	Tefzel	7125-079	
400 336	RheBuild Kit 7725i enthält: incl. Sechskantschlüssel und Anleitung		7725-999	
	Rotor-Dichtung (Rotor Seal) Isolationsdichtung (Isolation Seal) Stator-Kopf-Set (Stator Face Assembly) Nadelführung (Needle Guide) Nadeleinlaßreiniger (Needle Port Cleaner)	Vespel	7125-047 7010-015 7725-026 7125-008 7125-054	

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage




VICI-Valco - Ventile für die GC

Ventilbeispiele	Art.-Nr.	Bezeichnung
Manuelles Ventil 	492516 492517 492518	2-Positions-4-Wege-Injektionsventil <ul style="list-style-type: none"> mit internem Probenvolumen 0,5 µl Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,4 mm Einsatzbereich bis 70 bar/175°C für FS-Kapillarsäulen mit ID 0,53 mm Typ *CI4WE.5, Manuelles Ventil Typ A*CI4WE.5, Pneumatisches Ventil Typ EP*CI4WE.5, Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 235 ms)
Pneumatisches Ventil 	492519 492520 492521	2-Positions-6-Wege-Ventil <ul style="list-style-type: none"> Einsatz mit Probenschleifen Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,4 mm Einsatzbereich bis 21 bar/350°C für FS-Kapillarsäulen mit ID 0,53 mm Typ *C6WT, Manuelles Ventil Typ A*C6WT, Pneumatisches Ventil Typ EH*C6WT, Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 100 ms)
Elektrisches Ventil mit Micro Actuator 	492522 492523 492524	2-Positions-6-Wege-Ventil <ul style="list-style-type: none"> Einsatz mit Probenschleifen Anschlüsse 1/8", Bohrung 0,75 mm Einsatzbereich bis 21 bar/300°C für gepackte GC-Säulen Typ *6UWT, Manuelles Ventil Typ A*6UWT, Pneumatisches Ventil Typ ED*6UWT, Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 235 ms)

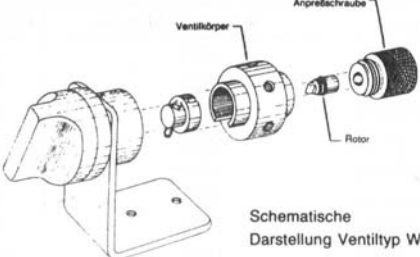
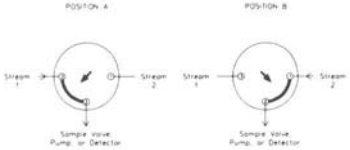
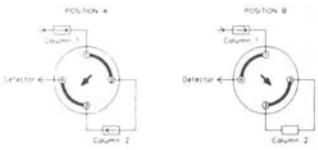
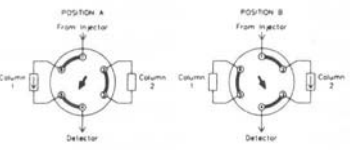
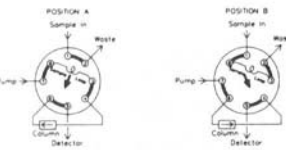
* Angabe des Standoff (Distanzstück zwischen Ventil und Ventil-Antrieb) in Zoll (1"=25,4 mm), lieferbar sind: 2", 3", 4" und 6"

VICI-Valco - Cheminert-Ventile für die HPLC

	Art.-Nr.	Bezeichnung
Schaltung manuell inkl. Positions-Kontaktschalter inkl. 5 µl Loop MultoHigh®-BIO 	492C1CF-1006 492C1CF-1346	Microbore-Hand-Injektionsventil <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,25 mm Einsatzbereich bis 350 bar/75°C keine Flussunterbrechung beim Umschalten Metall Stator Valcon H Rotor Seal inkl. Edelstahl-Fittings und Ferrules Microbore-Hand-Injektionsventile <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,25 mm Einsatzbereich bis 350 bar/50°C keine Flussunterbrechung beim Umschalten PEEK Stator Valcon E Rotor Seal inkl. PEEK-Fittings und Ferrules
Schaltung manuell inkl. Positions-Kontaktschalter inkl. 20 µl Loop 	492C1CF-2006 492C1CF-2346	Hand-Injektionsventil <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,4 mm Einsatzbereich bis 350 bar/75°C keine Flussunterbrechung beim Umschalten Metall Stator Valcon H Rotor Seal inkl. Edelstahl-Fittings und Ferrules Hand-Injektionsventil <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,4 mm Einsatzbereich bis 350 bar/50°C keine Flussunterbrechung beim Umschalten PEEK Stator Valcon E Rotor Seal inkl. PEEK-Fittings und Ferrules

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.



VICI-Valco - Ventile für die HPLC

	Art.-Nr.	Bezeichnung	
<p>Schaltbeispiele: 2 Säulen → 1 Detektor 2 Säulen → 1 Injektor 2 mobile Phasen → 1 Pumpe</p>  <p>Stream Selection Without Maintained Flow This arrangement allows the selection of two sample streams to one injector, two solvent streams to one pump, or two columns to one detector.</p>	<p>492501 492502 492503 492601</p>	<p>Injektions- und Schaltventile Typ W mit Anschlüssen 1/16", Bohrung 0,4 mm Einsatzbereich bis 350 bar/75°C</p> <p>Einfaches Wechseln des Rotors ohne das Ventil zu demontieren, es muss lediglich die Anpressschraube gelöst werden.</p> <p>3-Wege-Ventile</p> <p>Typ *C3W, Schaltung manuell Typ A*C3W, Schaltung pneumatisch Typ E*C3W, Schaltung elektrisch</p> <p>Ersatzrotor SSA-C3W für alle drei Typen</p>	
<p>Schaltbeispiele: wie vor, jedoch mit kontinuierlichem Fluss auf beiden Wegen. Wahlweise 1 oder 2 Säulen hintereinander.</p>  <p>Column Isolation A 4 port valve permits isolation of a column to prevent compounds emerging from an upstream column from being irreversibly retained.</p>	<p>492504 492505 492506 492602</p>	<p>4-Wege-Ventile</p> <p>Typ *C4W, Schaltung manuell Typ A*C4W, Schaltung pneumatisch Typ E*C4W, Schaltung elektrisch</p> <p>Ersatzrotor SSA-C4W für alle drei Typen</p>	
<p>Schaltbeispiele: 2 Säulen wahlweise Rückspülung einer Säule Heart- oder End-Cut von Proben</p>  <p>Two Column Selection When two different columns are required at frequent intervals, a 6 port valve can provide rapid selection of the one to be used.</p>	<p>492507 492508 492509 492603</p>	<p>6-Wege-Ventile</p> <p>Typ *C6W, Schaltung manuell Typ A*C6W, Schaltung pneumatisch Typ E*C6W, Schaltung elektrisch</p> <p>Ersatzrotor SSA-C6W für alle drei Typen</p>	
<p>Schaltbeispiele: 2 Säulen → 2 Detektoren Injektion mit anschließendem Backflush</p>  <p>Loop Sampling with Backflush of the Column to Detector Sample injection into an HPLC column, followed by backflushing, is one of the simplest examples of HPLC column switching. As soon as the components of interest are detected, the strongly retained components are backflushed and removed from the column, without the use of gradient elution. The 8 port valve takes the place of both an injection valve and a 4 port backflush valve.</p>	<p>492510 492511 492512 492604</p>	<p>8-Wege-Ventile</p> <p>Typ *C8W, Schaltung manuell Typ A*C8W, Schaltung pneumatisch Typ E*C8W, Schaltung elektrisch</p> <p>Ersatzrotor SSA-C8W für alle drei Typen</p>	


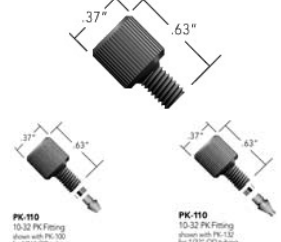
* Angabe des Standoff (Distanzstück zwischen Ventil und Ventil-Antrieb) in Zoll (1" = 25,4 mm), lieferbar sind: 2", 3", 4" und 6"

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

VICI-Valco – Microbore UHPLC-Ventile

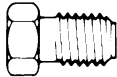


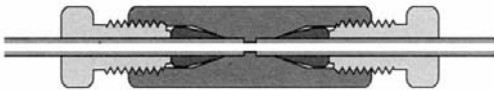
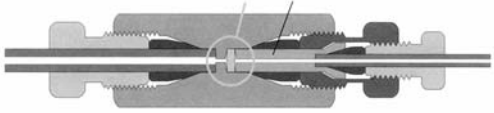
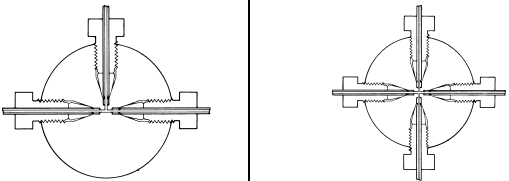
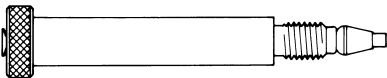
Ventilbeispiele		Art.-Nr.	Bezeichnung	
Manuelles Ventil		492C74X-1694-.02 492C74X-1694-.02EH	2-Positions-6-Wege-Injektionsventil <ul style="list-style-type: none"> mit internem Probenvolumen 20 nl Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,25 mm Einsatzbereich bis 1070 bar bei max. 50°C Edelstahl-Stator mit Valcon E3 Rotor Typ C74X-1694-.02 Manuelles Ventil Typ C74X-1694-.02EH Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 110 ms)	
		492C72X-1696 492C72X-1696EH	2-Positions-6-Wege-Ventil <ul style="list-style-type: none"> inkl. 5µl Edelstahl-Probenschleife Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,25 mm Einsatzbereich bis 1070 bar bei max. 50°C Edelstahl-Stator mit Valcon E3 Rotor Typ C72X-1696 Manuelles Ventil Typ C72X-1696EH Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 110 ms)	
Elektrisches Ventil mit Micro Actuator		492C72X-1690 492C72X-1690EH	2-Positions-10-Wege-Ventil <ul style="list-style-type: none"> inkl. 5µl Edelstahl-Probenschleife Anschlüsse 1/16", Bohrung 0,25 mm Einsatzbereich bis 1070 bar bei max. 50°C Edelstahl-Stator mit Valcon E3 Rotor Typ C72X-1690 Manuelles Ventil Typ C72X-1690EH Elektrisches Ventil (Micro Actuator, Schaltzeit 70 ms)	
		492CSL2 492CSL5 492CSL10 492CSL20	Probenschleife für C72X-Ventile Probenschleife für C72X-Ventile Probenschleife für C72X-Ventile Probenschleife für C72X-Ventile	2µl 5µl 10µl 20µl

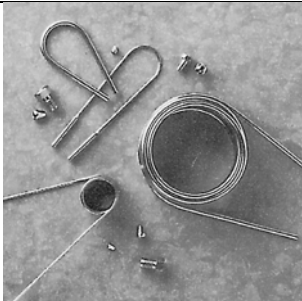
Ultra High Performance Fingertight Fittings (UHPLC)


		Art.-Nr.	Bezeichnung:	Einheit
	052PK-100	052PK-100 052PK-100X	1/16" PEEK Ferrule, natur, mit SS-Lock Ring dto.	St. Pg. a 10 St.
	052PK-132	052PK-132 052PK-132X	1/32" PEEK Ferrule, natur, mit SS-Lock Ring dto.	St. Pg. a 10 St.
		052PK-110 052PK-110X	10-32 PEEK Fitting, natur dto.	St. Pg. a 10 St.
			PK-100 ist druckstabil bei Raumtemperatur bis 1310 bar, bei 200°C bis 931 bar PK-132 ist druckstabil bei Raumtemperatur bis 1585 bar, bei 200°C bis 896 bar	

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.

Anschluss- und Verbindungsteile für VICI-Valco - Ventile

		Art.-Nr.	Bezeichnung		
		492218	SS-Fittingschraube ZN.5, 1/32" Pg. a 10 St.		
		492205	SS-Fittingschraube ZN1, 1/16" Pg. a 10 St.		
		492202	SS-Fittingschraube ZN2, 1/8" Pg. a 10 St.		
		492204	SS-Ferrule ZF.5, 1/32" Pg. a 10 St.		
		492206	SS-Ferrule ZF1, 1/16" Pg. a 10 St.		
		492203	SS-Ferrule ZF2, 1/8" Pg. a 10 St.		
		492213	Valco-Ferrules aus Polyimid/40% Graphit ZF.5GV, 1/32", Bohrung 1/32" Pg. a 5 St.		
		492214	ZF1GV, 1/16", Bohrung 1/16" Pg. a 5 St.		
		492215	ZF2GV, 1/8", Bohrung 1/8" Pg. a 5 St.		
		492211	SS-Verbindungsstücke ZU.5 1/32", Bohrung 0,25 mm		
		492207	ZU1C 1/16", Bohrung 0,25 mm		
		492212	ZU2 1/8", Bohrung 0,75 mm		
		492208	SS-Verbindungsstück mit Fritte ZUF1CF Internes Verbindungsstück 1/16" mit auswechselbarer Fritte 2 µm Bohrung 0,25 mm		
ZT1C	ZX1C		492216	SS-T-Stücke ZT.5 1/32", Bohrung 0,25 mm	
			492209	ZT1C 1/16", Bohrung 0,25 mm	
			492217	ZT2 1/8", Bohrung 0,75 mm	
			492210	SS-Kreuzstück ZX1C Internes Kreuzstück 1/16" Bohrung 0,25 mm	
		492201	SS-Fill-Port VISF-2 für Nadeln Länge 51 mm x 0,72 mm AD zum Einsatz von Valco-Ventilen als Injektor Spritzen für Rheodyne- und Valco-Ventile siehe Seite 71		

		Art.-Nr.	Bezeichnung	
			SS-Probenschleifen für Ventile Typ UWT inkl. je 2 Fittingschrauben und Ferrules 1/8"	
		492320	Probenschleife 10 µl	
		492321	Probenschleife 20 µl	
		492322	Probenschleife 50 µl	
		492323	Probenschleife 100 µl	
		492324	Probenschleife 250 µl	
		492325	Probenschleife 500 µl	
492326	Probenschleife 1 ml			

		Art.-Nr.	Bezeichnung	
			SS-Probenschleifen für alle Ventile, Typ W inkl. je 2 Fittingschrauben und Ferrules 1/16"	
		492301	Probenschleife 2 µl	
		492302	Probenschleife 5 µl	
		492303	Probenschleife 10 µl	
		492304	Probenschleife 15 µl	
		492305	Probenschleife 20 µl	
		492306	Probenschleife 25 µl	
		492307	Probenschleife 30 µl	
		492308	Probenschleife 50 µl	
		492309	Probenschleife 100 µl	
		492310	Probenschleife 250 µl	
		492311	Probenschleife 500 µl	
		492312	Probenschleife 1 ml	
		492313	Probenschleife 2 ml	
492314	Probenschleife 5 ml			
492315	Probenschleife 10 ml			

Aktuelle Preise siehe unter www.cs-chromatographie.de oder auf Anfrage.