

Zubehör für den automatischen Probengeber

Agilent Probengeber liefern exakte Messungen, präzise Injektionsvolumina und qualitativ hochwertige Daten. Ein regelmäßiger Wartungsplan stellt korrekte Ergebnisse sicher.



Wartungsplan des automatischen Probengebers

Vorgehensweise	Zeitpunkt der Ausführung	Erforderliche Zeit
Austausch der Nadeleinheit	Wenn die Nadel Beschädigungen oder Verstopfungen aufweist	15 Minuten
Austausch des Nadelsitzes	Wenn der Nadelsitz Beschädigungen oder Verstopfungen aufweist	10 Minuten
Austausch der Dosierdichtung	Wenn die Reproduzierbarkeit des automatischen Probengebers auf Dichtungsverschleiß hinweist	30 Minuten

Injektionsventile

Volumen	Passend für	Best.-Nr.	RheBuild-Kit	Rotordichtung Material	Rotor-dichtung	Stator	Stator-Oberteil
2-Positionen/6-Kanal-Injektionsventil, 400 bar	G1313A, G1329A, G1367A/B, 1120	0101-0921	0101-1257	Vespel	0100-1853	0100-1850	0100-1851
				Tefzel	0100-1849		
				PEEK	0100-2231		
2-Positionen/6-Kanal-Mikro-Injektionsventil, 400 bar	G1377A, G1389A	0101-1050		Vespel	0100-2088	0100-2089	
2-Positionen/6-Kanal-Injektionsventil, 600 bar	G1329B, G1367C SL, G1367D SL Plus, G1367E, 1220 Infinity LC	0101-1422		PEEK	0101-1416	0101-1417	
Dual Loop-Ventil, 10 Anschlüsse, 400 bar	G2258A	0101-1385		Vespel	0101-2415	0101-1390	
2-Positionen/6-Kanal-MBB-Injektionsventil, 400 bar	G2260A	0101-1267	0101-1268	PEEK	0101-1268*	0100-2195	
Ultra-Hochdruckventil mit 2 Positionen/6 Anschlüssen, 1200 bar	G4226A	5067-4114		Vespel	5068-0007	5068-0006	

*Enthält Dichtung und Stator-Oberteil.



Injektionsventil-Einheit, 0101-0921



Stator für Injektionsventil mit 2 Positionen/6 Anschlüssen, 600 bar, 0101-1417



Stator für Ultra-Hochdruckventil mit 2 Positionen/6 Kanälen, 1200 bar, 5068-0006