



SIM Hochtemperatur (HT)-Injektor

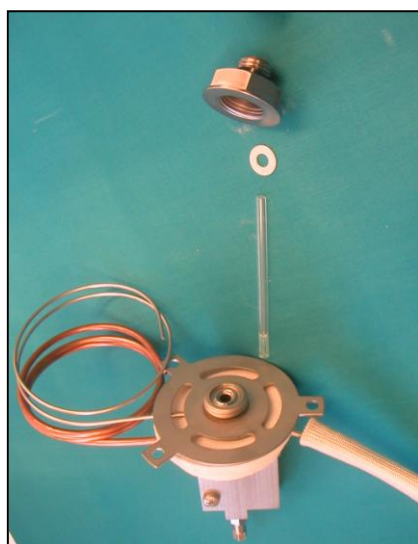
besonders geeignet für

H 53 und SIMDist-Methoden (z.B. EN ISO 3924, ASTM D2887/D 6352)



Vollmetall-Injektor zum Langzeitbetrieb bei maximaler Endtemperatur (450 °C)

- Maximaltemperatur: +450 °C
- für Agilent Gaschromatographen 6890 / 7890



- Metall-Dichtring, keine Graphit- oder Kunststoffdichtungen am Injektor
- einfache Wartung und Liner-Wechsel, da sich Gasleitungen nur am Injektor-Unterteil befinden
- mit PCM-Modul für den splitlosen Betrieb (z. B. SIMDist-Methoden)
- Optionen für die Version mit PCM-Modul: Luftkühlung oder CO₂-Kühlung zum schnellen Abkühlen des Injektors auf die Start-Temperatur
- auch erhältlich mit S/SL-EPC für split-/splitlose Analytik (z. B. in Kombination mit Pyrolyse)
- verjüngter Glasliner für splitlosen Betrieb und glatter Gasliner mit silanisierter Glaswolle für Split-Betrieb

Artikel	Bestell-Nr.
SIM HT-Injektor für 6890 GC, komplett mit PCM-Modul	B 0700 68 53
SIM HT-Injektor für 7890 GC, komplett mit PCM-Modul	B 0700 78 53
Luftkühlung für HT-Injektor B 0700 (xx steht für 68 oder 78)	B 0700 xx 53 OPT001
CO ₂ -Kühlung für HT-Injektor B 0700 (xx steht für 68 oder 78)	B 0700 xx 53 OPT002
SIM HT-Injektor für 6890 GC, komplett mit S/SL-EPC	B 0710 68 32
SIM HT-Injektor für 7890 GC, komplett mit S/SL-EPC	B 0710 78 32