

Select für Permanentgase – Doppelsäule

- Set mit zwei parallelen Säulen: CP-Molsieve (5 Å) für Permanentgasanalysen und PoraBOND Q für CO₂-Analysen
- Isotherme Trennung bei Betrieb oberhalb von >40 °C macht Säulenkühlung unnötig
- Temperaturstabil bis zu 300 °C, dadurch kurze Regenerationszeiten und höhere Effizienz
- Einfache Handhabung durch einen Detektor und einen Injektor
- Für eine schnelle Trennung, die Analyse geringerer Konzentrationen und die Quantifizierung von Argon/Sauerstoff entwickelt
- Trennt Permanentgase und CO₂ in einem Durchlauf
- Verbunden, getestet und fest auf der EZ-GRIP-Säulenfassung installiert
- Zur Auflösung der schwer zu trennenden Argon/Sauerstoff- und Helium/Neon-Paare verwenden Sie die Säule CP7530 Select Permanent Gases/HR (High Resolution).

Select für Permanentgase – Doppelsäule

Beschreibung	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
Select Permanent Gases/CO ₂	300/325	CP7429
Select Permanent Gases/HR	300/325	CP7430

Select Al₂O₃ MAPD

- Aluminiumoxid-PLOT-Säule für die Analyse von reaktiven Kohlenwasserstoffen wie Methylacetylen und Propadien (MAPD)
- Optimierte für eine bessere Empfindlichkeit und Response
- Schneller Analysenlauf erhöht die Effektivität
- Doppelt so hohe Response für MAPD, was bei der Analyse von Verunreinigungen besonders wichtig ist

Ähnliche Phasen: Rt-Alumina BOND/MAPD, MXT-Alumina BOND/MAPD

Select Al₂O₃ MAPD

ID (mm)	Länge (m)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
0,32	25	-100 bis 200/200	CP7433
	50	-100 bis 200/200	CP7431
0,53	50	-100 bis 200/200	CP7432