

HP-PLOT Q

- Eine Säule basierend auf gebundenem Polystyrol-Divinylbenzol
- Polarität zwischen Porapak-Q und Porapak-N
- Hervorragende Säule für Isomere C₁ bis C₃ und Alkane bis C₁₂, CO₂, Methan, Luft/CO, sauerstoffhaltige Substanzen, Schwefelverbindungen und Lösungsmittel
- Ersetzt gepackte Festphasen-Säulen
- Trennt Ethan, Ethylen und Acetylen
- Verbesserte Auflösung in kürzerer Zeit als konventionelle, gepackte Säulen
- Minimale Konditionierungszeit – 1 Stunde
- Bevorzugte robuste "Q"-Säule

Ähnliche Phasen: Rt-QPLOT, SupelQ PLOT

HP-PLOT Q

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,32	15	20,00	-60 bis 270/290	19091P-Q03		19091P-Q03LTM
	30	20,00	-60 bis 270/290	19091P-Q04	19091P-Q04E	19091P-Q04LTM
0,53	15	40,00	-60 bis 270/290	19095P-Q03	19095P-Q03E	19095P-Q03LTM
	30	40,00	-60 bis 270/290	19095P-Q04	19095P-Q04E	19095P-Q04LTM