

DB-624

- Speziell ausgelegt für die Analyse flüchtiger Umweltschadstoffe und Restlösungsmittel
- Keine Säulenkühlung erforderlich für U.S. EPA-Methode 502.2
- Hervorragend geeignet für U.S., EPA-Methoden:
501.3, 502.2, 503.1, 524.2, 601, 602, 8010, 8015, 8020, 8240, 8260 und USP 467
- Ausgezeichnete Inertheit, geeignet zur Analyse aktiver Verbindungen
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Vollständiger Ersatz für HP-624
- Gleichwertig mit USP Phase G43

Ähnliche Phasen: AT-624, Rxi-624 Sil MS, Rtx-624, PE-624, 007-624, 007-502, ZB-624

DB-624

| ID (mm) | Länge (m) | Film (µm) | Temperaturbereich (°C) | 7"-Käfig | 5"-Käfig | 7890/6890 LTM-Modul | 5975T LTM Toroid |
|---------|-----------|-----------|------------------------|----------|-----------|------------------------|---------------------|
| 0,18 | 20 | 1,00 | -20 bis 280 | 121-1324 | 121-1324E | 121-1324LTM | 221-1324LTM |
| 0,20 | 25 | 1,12 | -20 bis 260 | 128-1324 | 128-1324E | 128-1324LTM | |
| 0,25 | 30 | 1,40 | -20 bis 260 | 122-1334 | 122-1334E | 122-1334LTM | 222-1334LTM |
| | 60 | 1,40 | -20 bis 260 | 122-1364 | 122-1364E | | |
| 0,32 | 30 | 1,80 | -20 bis 260 | 123-1334 | 123-1334E | 123-1334LTM | |
| | 60 | 1,80 | -20 bis 260 | 123-1364 | 123-1364E | | |
| 0,45 | 30 | 2,55 | -20 bis 260 | 124-1334 | | 124-1334LTM | |
| | 75 | 2,55 | -20 bis 260 | 124-1374 | | | |
| 0,53 | 15 | 3,00 | -20 bis 260 | 125-1314 | | | |
| | 30 | 3,00 | -20 bis 260 | 125-1334 | 125-1334E | 125-1334LTM | |
| | 60 | 3,00 | -20 bis 260 | 125-1364 | 125-1364E | | |
| | 75 | 3,00 | -20 bis 260 | 125-1374 | 125-1374E | | |

Agilent J&W High Efficiency GC-Säulen werden mit Beschreibungen und Bestellnummern in Schrägschrift angezeigt.