

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.