



FESTO Elektrozylindereinheit EPCE

Merkmale

Serie: EPCE

Typ: Simplified Motion

Material Gehäuse: Aluminium-Knetlegierung,
gleiteloxiert

Betriebstemperatur: 0 / 50 °C

Hersteller ID	Baugröße	Hublänge		Artikel
		mm		
EPCE-TB-45-10-FL-ST-M-H1-PLK-AA	45	10		17242246
EPCE-TB-45-20-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	45	20		17242284
EPCE-TB-45-20-FL-ST-M-H1-PLK-AA	45	20		17242253
EPCE-TB-45-30-FL-ST-M-H1-PLK-AA	45	30		17242260
EPCE-TB-45-30-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	45	30		17242291
EPCE-TB-45-50-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	45	50		17242309
EPCE-TB-45-50-FL-ST-M-H1-PLK-AA	45	50		17242277
EPCE-TB-60-10-FL-ST-M-H1-PLK-AA	60	10		17242323
EPCE-TB-60-10-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	60	10		17242354
EPCE-TB-60-20-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	60	20		17242385
EPCE-TB-60-20-FL-ST-M-H1-PLK-AA	60	20		17242316
EPCE-TB-60-30-FL-ST-M-H1-PLK-AA	60	30		17242330
EPCE-TB-60-30-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	60	30		17242378
EPCE-TB-60-50-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	60	50		17242347
EPCE-TB-60-50-FL-ST-M-H1-PLK-AA	60	50		17242392
EPCE-TB-60-80-FL-ST-M-H1-PLK-AA	60	80		17242361
EPCE-TB-60-80-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA	60	80		17242400
				17242424
				17242417

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)