



FESTO Luftspaltsensor SOPA

Merkmale

Serie: SOPA

Description	Artikel
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-2N-M12 552134	16474312
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-2P-M12 552130	16474273
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-WQ6-2N-M12 552142	16474398
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-WQ6-2P-M12 552138	16474350
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-2N-M12 552135	16474329
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-2P-M12 552131	16474280
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-WQ6-2N-M12 552143	16474406
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-WQ6-2P-M12 552139	16474367
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-2N-M12 552136	16474336
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-2P-M12 552132	16474297
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-WQ6-2N-M12 552144	16474413
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-WQ6-2P-M12 552140	16474374
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-2N-M12 552137	16474343
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-2P-M12 552133	16474305
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-WQ6-2N-M12 552145	16474420
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-WQ6-2P-M12 552141	16474381
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-2N-M12 552147	16474444
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-2P-M12 552146	16474437

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)

Seite 1/1

PR455266037360959_DE_29.06.2024