



FESTO Luftspaltsensor SOPA

Merkmale

Serie: SOPA

Description	Artikel
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-2N-M12 552134	11650875
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-2P-M12 552130	11650871
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-PNLK-A-M12 8093819	14086213
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-HQ6-PNLK-VB-M12 8093818	14086214
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-WQ6-2N-M12 552142	11650883
Luftspaltsensor SOPA-CM1H-R1-WQ6-2P-M12 552138	11650879
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-2N-M12 552135	11650876
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-2P-M12 552131	11650872
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-PNLK-A-M12 8093821	14086215
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-HQ6-PNLK-VB-M12 8093820	14086216
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-WQ6-2N-M12 552143	11650884
Luftspaltsensor SOPA-CM2H-R1-WQ6-2P-M12 552139	11650880
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-2N-M12 552136	11650877
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-2P-M12 552132	11650873
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-PNLK-A-M12 8093823	14086839
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-HQ6-PNLK-VB-M12 8093822	14086217
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-WQ6-2N-M12 552144	11650885
Luftspaltsensor SOPA-CM3H-R1-WQ6-2P-M12 552140	11650881
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-2N-M12 552137	11650878
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-2P-M12 552133	11650874
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-PNLK-A-M12 8093825	14086218
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-HQ6-PNLK-VB-M12 8093824	14086831
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-WQ6-2N-M12 552145	11650886
Luftspaltsensor SOPA-CM4H-R1-WQ6-2P-M12 552141	11650882
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-2N-M12 552147	11650888
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-2P-M12 552146	11650887
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-PNLK-A-M12 8093817	14086211
Luftspaltsensor SOPA-M1-R1-HQ6-PNLK-VB-M12 8093816	14086212

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