



FESTO Drucksensor SDE3

Merkmale

Serie: SDE3

Description	Artikel
Drucksensor SDE3-D10D-B-FQ4-2P-M8 540210	16453070
Drucksensor SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M12 568662	16503591
Drucksensor SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M8 540209	16453063
Drucksensor SDE3-D10M-B-HQ4-2P-M8 568665	16503623
Drucksensor SDE3-D10M-B-WQ4-2P-M12 568666	16503630
Drucksensor SDE3-D10S-B-FQ4-2P-M8 540208	16453056
Drucksensor SDE3-D10S-B-HQ4-2P-M8 540207	16453049
Drucksensor SDE3-D10Z-B-FQ4-2P-M8 540212	16453094
Drucksensor SDE3-D10Z-B-HQ4-2N-M8 540213	16453102
Drucksensor SDE3-D10Z-B-HQ4-2P-M8 540211	16453087
Drucksensor SDE3-D2D-B-FQ4-2P-M8 540204	16453018
Drucksensor SDE3-D2D-B-HQ4-2P-M8 540203	16453001
Drucksensor SDE3-D2Z-B-FQ4-2P-M8 540206	16453032
Drucksensor SDE3-D2Z-B-HQ4-2P-M8 540205	16453025
Drucksensor SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M12 568668	16503654
Drucksensor SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M8 568669	16503661
Drucksensor SDE3-VID-B-FQ4-2P-M8 540198	16452952
Drucksensor SDE3-VID-B-HQ4-2P-M12 568663	16503609
Drucksensor SDE3-VID-B-HQ4-2P-M8 540196	16452938
Drucksensor SDE3-VID-B-WQ4-2P-M8 568664	16503616
Drucksensor SDE3-VID-H-HQ4-2P-M8 540197	16452945
Drucksensor SDE3-VIM-B-HQ4-2P-M8 568667	16503647
Drucksensor SDE3-VIS-B-FQ4-2P-M8 540195	16452921
Drucksensor SDE3-VIS-B-HQ4-2P-M8 540193	16452907
Drucksensor SDE3-VIS-H-HQ4-2P-M8 540194	16452914
Drucksensor SDE3-VIZ-B-FQ4-2P-M8 540201	16452983
Drucksensor SDE3-VIZ-B-HQ4-2N-M8 540202	16452990
Drucksensor SDE3-VIZ-B-HQ4-2P-M8 540199	16452969
Drucksensor SDE3-VIZ-H-HQ4-2P-M8 540200	16452976

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

PR455266037360564_DE_04.10.2024