



FESTO Drucksensor SDE3

Merkmale

Serie: SDE3

Description	Artikel
Drucksensor SDE3-D10D-B-FQ4-2P-M8 540210	11649165
Drucksensor SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M12 568662	12266151
Drucksensor SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M8 540209	11649164
Drucksensor SDE3-D10M-B-HQ4-2P-M8 568665	12266154
Drucksensor SDE3-D10M-B-WQ4-2P-M12 568666	12266155
Drucksensor SDE3-D10S-B-FQ4-2P-M8 540208	11649163
Drucksensor SDE3-D10S-B-HQ4-2P-M8 540207	11649162
Drucksensor SDE3-D10Z-B-FQ4-2P-M8 540212	11649167
Drucksensor SDE3-D10Z-B-HQ4-2N-M8 540213	11649168
Drucksensor SDE3-D10Z-B-HQ4-2P-M8 540211	11649166
Drucksensor SDE3-D2D-B-FQ4-2P-M8 540204	11649159
Drucksensor SDE3-D2D-B-HQ4-2P-M8 540203	11649158
Drucksensor SDE3-D2Z-B-FQ4-2P-M8 540206	11649161
Drucksensor SDE3-D2Z-B-HQ4-2P-M8 540205	11649160
Drucksensor SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M12 568668	12266157
Drucksensor SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M8 568669	12266158
Drucksensor SDE3-VID-B-FQ4-2P-M8 540198	11649153
Drucksensor SDE3-VID-B-HQ4-2P-M12 568663	12266152
Drucksensor SDE3-VID-B-HQ4-2P-M8 540196	11649151
Drucksensor SDE3-VID-B-WQ4-2P-M8 568664	12266153
Drucksensor SDE3-VID-H-HQ4-2P-M8 540197	11649152
Drucksensor SDE3-VIM-B-HQ4-2P-M8 568667	12266156
Drucksensor SDE3-VIS-B-FQ4-2P-M8 540195	11649150
Drucksensor SDE3-VIS-B-HQ4-2P-M8 540193	11649148
Drucksensor SDE3-VIS-H-HQ4-2P-M8 540194	11649149
Drucksensor SDE3-VIZ-B-FQ4-2P-M8 540201	11649156
Drucksensor SDE3-VIZ-B-HQ4-2N-M8 540202	11649157
Drucksensor SDE3-VIZ-B-HQ4-2P-M8 540199	11649154
Drucksensor SDE3-VIZ-H-HQ4-2P-M8 540200	11649155

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