



FESTO Durchflusssensor SFAW

Merkmale

Serie: SFAW

Description	Artikel
Durchflusssensor SFAW-100-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12 8036885	16586802
Durchflusssensor SFAW-100T-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12 8036886	16586819
Durchflusssensor SFAW-100-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12 8036877	16586749
Durchflusssensor SFAW-100-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036875	16586725
Durchflusssensor SFAW-100T-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12 8036878	16586756
Durchflusssensor SFAW-100T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036876	16586732
Durchflusssensor SFAW-100T-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036890	16586857
Durchflusssensor SFAW-100-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036889	16586840
Durchflusssensor SFAW-32-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12 8036883	16586787
Durchflusssensor SFAW-32-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 8036879	16586763
Durchflusssensor SFAW-32T-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12 8036884	16586794
Durchflusssensor SFAW-32-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12 8036871	16586686
Durchflusssensor SFAW-32-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036873	16586701
Durchflusssensor SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 8036880	16586770
Durchflusssensor SFAW-32T-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12 8036872	16586693
Durchflusssensor SFAW-32T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036874	16586718
Durchflusssensor SFAW-32T-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036888	16586833
Durchflusssensor SFAW-32-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036887	16586826

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

PR455266037360474_DE_22.12.2024