



FESTO Durchflusssensor SFAW

Merkmale

Serie: SFAW

| Description | Artikel |
|---|----------|
| Durchflusssensor SFAW-100-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12 8036885 | 13206633 |
| Durchflusssensor SFAW-100T-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12 8036886 | 13206634 |
| Durchflusssensor SFAW-100-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12 8036877 | 13206627 |
| Durchflusssensor SFAW-100-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036875 | 13206625 |
| Durchflusssensor SFAW-100T-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12 8036878 | 13206628 |
| Durchflusssensor SFAW-100T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036876 | 13206626 |
| Durchflusssensor SFAW-100T-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036890 | 13206638 |
| Durchflusssensor SFAW-100-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036889 | 13206637 |
| Durchflusssensor SFAW-32-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12 8036883 | 13206631 |
| Durchflusssensor SFAW-32-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 8036879 | 13206629 |
| Durchflusssensor SFAW-32T-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12 8036884 | 13206632 |
| Durchflusssensor SFAW-32-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12 8036871 | 13206621 |
| Durchflusssensor SFAW-32-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036873 | 13206623 |
| Durchflusssensor SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 8036880 | 13206630 |
| Durchflusssensor SFAW-32T-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12 8036872 | 13206622 |
| Durchflusssensor SFAW-32T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12 8036874 | 13206624 |
| Durchflusssensor SFAW-32T-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036888 | 13206636 |
| Durchflusssensor SFAW-32-X-E-PNLK-PNVBA-M12 8036887 | 13206635 |

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