



FESTO Durchflusssensor SFAM

Merkmale

Serie: SFAM

Description	Artikel
Durchflusssensor SFAM-62-1000L-M-2SA-M12 564930	16498398
Durchflusssensor SFAM-62-1000L-M-2SV-M12 564932	16498406
Durchflusssensor SFAM-62-1000L-TG12-2SA-M12 565375	16498691
Durchflusssensor SFAM-62-1000L-TG12-2SV-M12 565376	16498709
Durchflusssensor SFAM-62-3000L-M-2SA-M12 564934	16498413
Durchflusssensor SFAM-62-3000L-M-2SV-M12 564936	16498420
Durchflusssensor SFAM-62-3000L-TG12-2SA-M12 565379	16498716
Durchflusssensor SFAM-62-3000L-TG12-2SV-M12 565380	16498723
Durchflusssensor SFAM-62-5000L-M-2SA-M12 564938	16498437
Durchflusssensor SFAM-62-5000L-M-2SV-M12 564940	16498444
Durchflusssensor SFAM-62-5000L-TG12-2SA-M12 565383	16498730
Durchflusssensor SFAM-62-5000L-TG12-2SV-M12 565384	16498747
Durchflusssensor SFAM-90-10000L-M-2SA-M12 573348	16508426
Durchflusssensor SFAM-90-10000L-M-2SV-M12 573349	16508433
Durchflusssensor SFAM-90-10000L-TG112-2SA-M12 573354	16508488
Durchflusssensor SFAM-90-10000L-TG112-2SV-M12 573355	16508495
Durchflusssensor SFAM-90-15000L-M-2SA-M12 573350	16508440
Durchflusssensor SFAM-90-15000L-M-2SV-M12 573351	16508457
Durchflusssensor SFAM-90-15000L-TG112-2SA-M12 573356	16508503
Durchflusssensor SFAM-90-15000L-TG112-2SV-M12 573357	16508510
Durchflusssensor SFAM-90-5000L-M-2SA-M12 573346	16508402
Durchflusssensor SFAM-90-5000L-M-2SV-M12 573347	16508419
Durchflusssensor SFAM-90-5000L-TG1-2SA-M12 573352	16508464
Durchflusssensor SFAM-90-5000L-TG1-2SV-M12 573353	16508471

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

PR455266037360473_DE_21.12.2024