



FESTO Durchflusssensor SFAB

Merkmale

Serie: SFAB

Description	Artikel
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ10-2SA-M12 565405	12267861
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ10-2SV-M12 565406	12267862
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ12-2SA-M12-EX2 565409	12267865
Durchflusssensor SFAB-1000U-WQ10-2SA-M12 565407	12267863
Durchflusssensor SFAB-1000U-WQ10-2SV-M12 565408	12267864
Durchflusssensor SFAB-10U-HQ6-2SA-M12 565385	12265724
Durchflusssensor SFAB-10U-HQ6-2SV-M12 565386	12265725
Durchflusssensor SFAB-10U-WQ6-2SA-M12 565387	12265726
Durchflusssensor SFAB-10U-WQ6-2SV-M12 565388	12265727
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ10-2SA-M12 565397	12265736
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ10-2SV-M12 565398	12265737
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ8-2SA-M12 565393	12265732
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ8-2SV-M12 565394	12265733
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ10-2SA-M12 565399	12265738
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ10-2SV-M12 565400	12265739
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ8-2SA-M12 565395	12265734
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ8-2SV-M12 565396	12265735
Durchflusssensor SFAB-50U-HQ6-2SA-M12 565389	12265728
Durchflusssensor SFAB-50U-HQ6-2SV-M12 565390	12265729
Durchflusssensor SFAB-50U-WQ6-2SA-M12 565391	12265730
Durchflusssensor SFAB-50U-WQ6-2SV-M12 565392	12265731
Durchflusssensor SFAB-600U-HQ10-2SA-M12 565401	12265740
Durchflusssensor SFAB-600U-HQ10-2SV-M12 565402	12265741
Durchflusssensor SFAB-600U-WQ10-2SA-M12 565403	12265742
Durchflusssensor SFAB-600U-WQ10-2SV-M12 565404	12265743

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