



FESTO Durchflusssensor SFAB

Merkmale

Serie: SFAB

Description	Artikel
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ10-2SA-M12 565405	16498956
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ10-2SV-M12 565406	16498963
Durchflusssensor SFAB-1000U-HQ12-2SA-M12-EX2 565409	16498994
Durchflusssensor SFAB-1000U-WQ10-2SA-M12 565407	16498970
Durchflusssensor SFAB-1000U-WQ10-2SV-M12 565408	16498987
Durchflusssensor SFAB-10U-HQ6-2SA-M12 565385	16498754
Durchflusssensor SFAB-10U-HQ6-2SV-M12 565386	16498761
Durchflusssensor SFAB-10U-WQ6-2SA-M12 565387	16498778
Durchflusssensor SFAB-10U-WQ6-2SV-M12 565388	16498785
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ10-2SA-M12 565397	16498879
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ10-2SV-M12 565398	16498886
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ8-2SA-M12 565393	16498831
Durchflusssensor SFAB-200U-HQ8-2SV-M12 565394	16498848
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ10-2SA-M12 565399	16498893
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ10-2SV-M12 565400	16498901
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ8-2SA-M12 565395	16498855
Durchflusssensor SFAB-200U-WQ8-2SV-M12 565396	16498862
Durchflusssensor SFAB-50U-HQ6-2SA-M12 565389	16498792
Durchflusssensor SFAB-50U-HQ6-2SV-M12 565390	16498800
Durchflusssensor SFAB-50U-WQ6-2SA-M12 565391	16498817
Durchflusssensor SFAB-50U-WQ6-2SV-M12 565392	16498824
Durchflusssensor SFAB-600U-HQ10-2SA-M12 565401	16498918
Durchflusssensor SFAB-600U-HQ10-2SV-M12 565402	16498925
Durchflusssensor SFAB-600U-WQ10-2SA-M12 565403	16498932
Durchflusssensor SFAB-600U-WQ10-2SV-M12 565404	16498949

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

PR455266037360471_DE_19.05.2024