



FESTO Drucksensor SPAN

Merkmale

Serie: SPAN

Description	Artikel
Drucksensor SPAN-B11R-G18M-PNLK-PNVBA-L1 609149	14165564
Drucksensor SPAN-B11R-G18M-PN-PN-L1 8134892	14086181
Drucksensor SPAN-B11R-M5F-PN-PN-L1 8134893	14086182
Drucksensor SPAN-B11R-Q4-PNLK-PNVBA-L1 8134895	14086185
Drucksensor SPAN-B11R-Q4-PN-PN-L1 8134894	14086180
Drucksensor SPAN-B11R-R18M-PNLK-PNVBA-L1 609554	14165563
Drucksensor SPAN-B11R-R18M-PN-PN-L1 8134891	14086183
Drucksensor SPAN-B2R-G18M-PN-PN-L1 8035545	13206618
Drucksensor SPAN-B2R-M5F-PNLK-PNVBA-L1 8035540	14165558
Drucksensor SPAN-B2R-M5F-PN-PN-L1 8035551	14165547
Drucksensor SPAN-B2R-Q4-PNLK-PNVBA-L1 8035542	14165554
Drucksensor SPAN-B2R-Q4-PN-PN-L1 8035553	13397302
Drucksensor SPAN-B2R-R18M-PNLK-PNVBA-L1 8035537	14165560
Drucksensor SPAN-B2R-R18M-PN-PN-L1 8035548	13206620
Drucksensor SPAN-B-B11R-G18FPM-PN-L1 8114762	14165517
Drucksensor SPAN-B-B11R-G18FPM-PN-L1+2.5S 8114777	14165533
Drucksensor SPAN-B-B11R-G18M-PN-L1 8114750	14161894
Drucksensor SPAN-B-B11R-G18M-PN-L1+2.5S 8114765	14165545
Drucksensor SPAN-B-B11R-M5FAL-PN-L1 8114756	14165520
Drucksensor SPAN-B-B11R-M5FAL-PN-L1+2.5S 8114771	14165536
Drucksensor SPAN-B-B11R-Q4-PN-L1 8114759	14165523
Drucksensor SPAN-B-B11R-Q4-PN-L1+2.5S 8114774	14165539
Drucksensor SPAN-B-B11R-R18M-PN-L1 8114753	14165526
Drucksensor SPAN-B-B11R-R18M-PN-L1+2.5S 8114768	14165542
Drucksensor SPAN-B-B2R-G18FPM-PN-L1 8114763	14165516
Drucksensor SPAN-B-B2R-G18FPM-PN-L1+2.5S 8114778	14165532
Drucksensor SPAN-B-B2R-G18M-PN-L1 8114751	14165528
Drucksensor SPAN-B-B2R-G18M-PN-L1+2.5S 8114766	14165544
Drucksensor SPAN-B-B2R-M5FAL-PN-L1 8114757	14165519
Drucksensor SPAN-B-B2R-M5FAL-PN-L1+2.5S 8114772	14165535
Drucksensor SPAN-B-B2R-Q4-PN-L1 8114760	14165522
Drucksensor SPAN-B-B2R-Q4-PN-L1+2.5S 8114775	14165538
Drucksensor SPAN-B-B2R-R18M-PN-L1 8114754	14165525
Drucksensor SPAN-B-B2R-R18M-PN-L1+2.5S 8114769	14165541
Drucksensor SPAN-B-V1R-G18FPM-PN-L1 8114764	14165515
Drucksensor SPAN-B-V1R-G18FPM-PN-L1+2.5S 8114779	14165531
Drucksensor SPAN-B-V1R-G18M-PN-L1 8114752	14165527
Drucksensor SPAN-B-V1R-G18M-PN-L1+2.5S 8114767	14165543
Drucksensor SPAN-B-V1R-M5FAL-PN-L1 8114758	14165518
Drucksensor SPAN-B-V1R-M5FAL-PN-L1+2.5S 8114773	14165534
Drucksensor SPAN-B-V1R-Q4-PN-L1 8114761	14165521
Drucksensor SPAN-B-V1R-Q4-PN-L1+2.5S 8114776	14165537
Drucksensor SPAN-B-V1R-R18M-PN-L1 8114755	14165524

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 1/2

Description	Artikel
Drucksensor SPAN-B-V1R-R18M-PN-L1+2.5S 8114770	14165540
Drucksensor SPAN-P10R-G18F-PNLK-PNVBA-L1 8134897	14086186
Drucksensor SPAN-P10R-G18F-PN-PN-L1 8134896	14086184
Drucksensor SPAN-P10R-G18M-PNLK-PNVBA-L1 8035533	14006321
Drucksensor SPAN-P10R-M5F-PNLK-PNVBA-L1 8035539	13597321
Drucksensor SPAN-P10R-M5F-PN-PN-L1 8035550	14165548
Drucksensor SPAN-P10R-Q4-PNLK-PNVBA-L1 8035541	13606279
Drucksensor SPAN-P10R-R18M-PNLK-PNVBA-L1 8035536	14165561
Drucksensor SPAN-P10R-R18M-PN-PN-L1 8035547	13206619
Drucksensor SPAN-V1R-G18M-PNLK-PNVBA-L1 8035535	14165562
Drucksensor SPAN-V1R-G18M-PN-PN-L1 8035546	14066843
Drucksensor SPAN-V1R-Q4-PNLK-PNVBA-L1 8035543	14165553
Drucksensor SPAN-V1R-Q4-PN-PN-L1 8035554	14165546
Drucksensor SPAN-V1R-R18M-PNLK-PNVBA-L1 8035538	14165559
Drucksensor SPAN-V1R-R18M-PN-PN-L1 8035549	14525954

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 2/2