



## FESTO Drucksensor SPAU

### Merkmale

Serie: SPAU

Description	Artikel
Drucksensor SPAU-B2R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001207	14165566
Drucksensor SPAU-P10R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12 8001224	14165567
Drucksensor SPAU-P10R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12 8001225	13146481
Drucksensor SPAU-P10R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12 8001226	13146482
Drucksensor SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U 8001220	13146483
Drucksensor SPAU-P10R-H-Q4D-LK-A-M12D 8003350	13146485
Drucksensor SPAU-P10R-H-Q4D-LK-V-M12D 8003349	13146486
Drucksensor SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001212	13146487
Drucksensor SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001211	13146488
Drucksensor SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001216	13146489
Drucksensor SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001215	13146490
Drucksensor 8074906 SPAU-P10R-MS6-F-L-PNLK-PNVBA-M12D 8074906	14165599
Drucksensor SPAU-P10R-T-G18M-LK-A-M12D 8003346	13146491
Drucksensor SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001204	13146493
Drucksensor SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001205	13146497
Drucksensor SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001202	13146498
Drucksensor SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001208	13146503
Drucksensor SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001209	13146507
Drucksensor SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001206	13146513
Drucksensor SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001203	13146517
Drucksensor SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U 8001230	13146522
Drucksensor SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001236	13146535
Drucksensor SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001237	13146539
Drucksensor SPAU-P16R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U 8001222	13146544
Drucksensor SPAU-P16R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001210	13146549
Drucksensor SPAU-V1R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12 8001227	13146555
Drucksensor SPAU-V1R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12 8001228	13146556
Drucksensor SPAU-V1R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12 8001229	13146557
Drucksensor SPAU-V1R-H-Q4D-LK-A-M12D 8003352	13146559
Drucksensor SPAU-V1R-H-Q4D-LK-V-M12D 8003351	13146560
Drucksensor SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001214	13146561
Drucksensor SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001213	13146562
Drucksensor SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001218	13146563
Drucksensor SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001217	13146564
Drucksensor SPAU-V1R-T-G18M-LK-A-M12D 8003348	13146565
Drucksensor SPAU-V1R-T-G18M-LK-V-M12D 8003347	13146566
Drucksensor SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U 8001235	13143867
Drucksensor SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D 8001238	13146568
Drucksensor SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D 8001239	14165565
SPAU-P10R-T-G18M-LK-V-M12D 8003345 - drucksensor	13146492
SPAU-P2R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13146554
SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M8D - Drucksensor	13146495
SPAU-P6R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13143855

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
SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U - Drucksensor	13146567
SPAU-B2R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13146480
SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13146530
SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13146484
SPAU-V1R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U - Drucksensor	13146558

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)