

SMC Digitaler Durchflussschalter 2-farbige Anzeige Serie PFM7

- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.
- Zweifarbige Digitalanzeige.
- Abgewinkelter Anschluss möglich.
- Integriertes Durchflussregelventil.
- Mehrere Kombinationen möglich.
- Verschiedene Montagemöglichkeiten.

Merkmale

Serie: PFM

Description	Artikel
Digitaler Durchflussschalter PFM710-C4-B	14203541
Digitaler Durchflussschalter PFM710-C6-B	14203542
Digitaler Durchflussschalter PFM710-C6-E	14203543
Digitaler Durchflussschalter PFM710-F01-F	14001534
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-C4-B	14203544
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-C4-E	14203545
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-C6L-F	14203547
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-F01-B-M	14203548
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-F01-F	14001541
Digitaler Durchflussschalter PFM711-02-F	14203549
Digitaler Durchflussschalter PFM711-02L-F	14203550
Digitaler Durchflussschalter PFM711-C6-B	14001543
Digitaler Durchflussschalter PFM711-C6-E	14203551
Digitaler Durchflussschalter PFM711-C6-F	14203552
Digitaler Durchflussschalter PFM711-C8-B	14203553
Digitaler Durchflussschalter PFM711-C8-F	14203554
Digitaler Durchflussschalter PFM711-F02-B	23847926
Digitaler Durchflussschalter PFM711-F02-E	14001546
Digitaler Durchflussschalter PFM711-F02-F	14001547
Digitaler Durchflussschalter PFM711S-C6-B	14203555
Digitaler Durchflussschalter PFM711S-C8-B	14203557
Digitaler Durchflussschalter PFM711S-F02-B	14203558
Digitaler Durchflussschalter PFM711S-F02-F	14001552
Digitaler Durchflussschalter PFM725-C6-B	14001554
Digitaler Durchflussschalter PFM725-C6-F	14203559
Digitaler Durchflussschalter PFM725-F01-B	14001555
Digitaler Durchflussschalter PFM725S-C6-B	14203560
Digitaler Durchflussschalter PFM725S-C8-B	14001562
Digitaler Durchflussschalter PFM725S-F01-B	14203561
Digitaler Durchflussschalter PFM750-01L-F	14001568
Digitaler Durchflussschalter PFM750-C6-B	14203562
Digitaler Durchflussschalter PFM750-C6-E	14203564
Digitaler Durchflussschalter PFM750-C6-F	14203565
Digitaler Durchflussschalter PFM750-F01-B	23847928
Digitaler Durchflussschalter PFM750-F01-E	14001570
Digitaler Durchflussschalter PFM750-F01-F	14001572
Digitaler Durchflussschalter PFM750S-C6-E	14203567
Digitaler Durchflussschalter PFM750S-C6-F	14203568
Digitaler Durchflussschalter PFM750S-F01-B	24131953
Digitaler Durchflussschalter PFM750S-F01-F	14001582

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)



PR1436360578228_DE_19.05.2024

Instrumentierung | Durchflusssensoren

Description	Artikel
Digitaler Durchflussschalter PFM710S-C6-B	14203546
Durchflussmesser PFM725S-F01-B-M	24131952
Durchflußmeßer PFM710-C6-B-MA	12700074

s und unter er Garantie . Wir sprher Seite 2/2 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)