

SMC Digitaler Durchfluss-Schalter für Druckluft integrierte Anzeigeeinheit Serie PF2A7**



- Digitaler Durchflussschalter für Druckluftanwendungen.
- Integrierte Anzeigeeinheit.
- Durchflussbereich: 1-10{/min} ~ 50-500{/min}
- Ausgang für Anzeigeeinheit mit/ohne analogem Ausgang
- Anschlussgrößen: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Merkmale

Serie: PF2

Typ: PF2A7

Description	Artikel
Digitaler Durchflussschalter PF2A710-F01-27	14213495
Digitaler Durchflussschalter PF2A710-F01-67	14213502
Digitaler Durchflussschalter PF2A710-F02-67	13411655
Digitaler Durchflussschalter PF2A710-F02-67N	14001514
Digitaler Durchflussschalter PF2A711-03-27	14213510
Digitaler Durchflussschalter PF2A711-F03-67	24131943
Digitaler Durchflussschalter PF2A711-F03-67N	14001515
Digitaler Durchflussschalter PF2A721-03-27	14213515
Digitaler Durchflussschalter PF2A721-F03-27N	14213522
Digitaler Durchflussschalter PF2A721-F03-67	12744823
Digitaler Durchflussschalter PF2A721-F03-67N	14001516
Digitaler Durchflussschalter PF2A750-02-27	14213529
Digitaler Durchflussschalter PF2A750-02-67	14213536
Digitaler Durchflussschalter PF2A750-F02-27	14213542
Digitaler Durchflussschalter PF2A750-F02-27N	14213549
Digitaler Durchflussschalter PF2A750-F02-67	14213556
Digitaler Durchflussschalter PF2A751-04-67	14213563
Digitaler Durchflussschalter PF2A751-F04-27N	14213572

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