

SMC 5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil alle Typen Serie VQC1000



- Medium: Luft /Edelgas
- Betriebsdruckbereich: 0,1 - 0,7 MPa
- (Hochdruckausführung 1.0MPa)
- mm²: Metalldichtung 3,2; Gummidichtung 4,5
- Spulen-Nennspannung: 24 VDC
- Ansprechzeit (ms) Standard 0.4W:
- Metalldichtung 20 oder schneller; Gummidichtung 25 oder schneller
- Umgebungs-/Medientemperatur: -10 bis 50° C

Merkmale

Serie: VQC

Description	Artikel
2x3/2-Wege-Elektromagnetventil VQC1A01N-51	24141016
5/2-Wege-Elektromagnetventil VQC1100N-51	24141012
5/2-Wege-Elektromagnetventil VQC1100N-5B1	24141013
5/2-Wege-Elektromagnetventil VQC1101N-51	24141014
5/2-Wege-Elektromagnetventil VQC1201N-51	11911974
5/3-Wege-Elektromagnetventil VQC1401N-51	12241268

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