

SMC Elektropneumatischer Hochdruckregler Serie ITVX

- Maximaler Versorgungsdruck 5,0 MPa.
- Eingestellter Druckbereich 0,01 bis 3,0 MPa.
- Geeignet zur Förderung anderer Gase als Luft: Argon, Sauerstoff und Stickstoff.
- Geringe Leistungsaufnahme, mit einem maximalen Verbrauch von 3 W.
- Kompakt und leicht.

Merkmale

Serie: ITVX

Description	Artikel
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITVX2030-01F3N	14210294
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITVX2030-03F3N	14210299
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITVX2030-04F3N	13658243
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITVX2030-31F3N	14001367
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITVX2030-33F3N	14210308

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)

