



SMC Elektropneumatischer Regler kompakt Serie ITV00**

- Integrierter Steckverbindung
- Fehleranzeige-LED
- Hohe Stabilität
- Hohe Ansprechzeit
- Kompakt und leicht

Merkmale

Serie: ITV

Typ: ITV0000

Description	Artikel
Elektropneumatischer Regler, kompakt ITV0050-3MN-Q	24125582
Elektropn.regler ITV0031-3UCL	12660063
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3N	14211562
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3BL	14001294
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-0MN	14211514
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3BS	14211629
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-2MN	14211606
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3L	14211548
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3L	14211636
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-0BL	14211507
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-2BS	14211670
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3MN	14211642
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-2BL	14211594
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-3BL	14211676
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3N	14211649
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-3ML	14211691
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3MN	14211555
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-0N	14211587
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-0N	14211662
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-0MN	14211655
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0050-3BN	14211683
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3BN	14211534
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-2N	14211613
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-3BN	14211620
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3BS	14211541
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-2ML	14211599
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-0N	14211520
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0090-3N	14211698
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0090-3BL	14001297
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0030-0MN	14211569
Elektropneumatischer Hochdruckregler ITV0010-3BL	14211527

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