

NORGREN Excelon Überdruckventil, Serie V72G



- EXCELON®-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modularen Aufbau
- Flexibler Austausch von Einheiten durch patentiertes Quikclamp®-System
- Schützt pneumatische Systeme vor unzulässigem Druckanstieg
- Bajonett-Verschluss der Behälter vereinfacht die Wartung
- Norgren Druckbegrenzungsventile erfüllen Kategorie 0 [S.E.P.] und Kategorie 1 der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG.

Merkmale

Serie: Excelon

Typ: V72G

Max. Betriebsdruck [Bar]: 20

Material Dichtung: Neopren

Material Gehäuse: Zink

Temperaturbereich [°C]: -34 / 65 °C

| Druckbereich [Angabe] bar | Max. Eingangsdruck bar | Artikel |
|------------------------------|---------------------------|----------|
| 0.3 / 2 | | 11584375 |
| 0.3 / 4 | | 11584376 |
| 0.3 / 10 | 20 | 11584377 |
| 0.3 / 4 | | 11584378 |
| 0.3 / 10 | 20 | 11584379 |

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