



ECON® Manometerventil Type 1341 Messing Innen-/ Außengewinde

Merkmale

Typ: 1341

Material Gehäuse: Messing, vernickelt

Bedienung: Drucktaster



| Prozessanschluss | Größe Prozessanschluss | Anschluss Instrumentseite | Größe Instrumentanschluss | Prüfeinrichtung | Druckstufe Artikel | Maximaler Druck bei 20 °C bar | Max. Dauertemperatur (Medium) °C | Fettfrei | Material Spindeldichtung primär | Artikel |
|------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| Innengewinde | 1/2" BSPP(G) | Innengewinde | 1/2" BSPP(G) | Ohne | PN25 für Flüssigkeiten, PN4 für Gase | 25 | 60 | 1 | FPM (FKM) | 17664116 |
| Innengewinde | 1/2" BSPP(G) | Innengewinde | 1/2" BSPP(G) | Ohne | PN25 für Flüssigkeiten, PN4 für Gase | 25 | 60 | 0 | FPM (FKM) | 17664109 |

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

PRI445854102063_DE_17.05.2024