



ECON® Nadelventil Typ: 230 Edelstahl Gerade T-bar Innengewinde (BSPP)/Außengewinde (BSPP)

Merkmale

Typ: 230
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4401
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Anschluss 2: Außengewinde (BSPP)
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: T-bar
Drehbare Nadel: Ja
Material Spindel: 1.4401

Merkmale (2)

Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Bedienelement: 1.4305
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 180 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 400 bar

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