



ECON® Manometerventil Type 369 Messing Innen-/Außengewinde

Merkmale

Typ: 369

Material Gehäuse: Messing

Bedienung: Handhebel

Material Überwurfgewinde: Stahl

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluss Instrumentseite	Größe Instrumentanschluss	Prüfeinrichtung	Druckstufe Artikel	Maximaler Druck bei 20 °C bar	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Material Spindeldichtung primär	Material Spindel	Artikel
Aussengewinde	1/2" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/2" BSPP(G)	Ohne	PN25	25	50	PTFE	Messing	17680826
Aussengewinde	1/4" BSPP(G)	Überwurfgewinde	1/4" BSPP(G)	Ohne	PN6	6	50	PTFE	Messing	17680833

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)