



ECON® Membranmanometer Typ: 1477 Edelstahl 316Ti Prozessanschluss: Flansch

Merkmale

Typ: 1477

Genauigkeitsklasse: 1.6 %

Blow-out inbegriffen: Ja

Prozessanschluss: Flansch

Material Gehäuse: Edelstahl 304

Material oberer Flansch: Edelstahl 304

Material unterer Flansch: Edelstahl 316Ti

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti

Material Scheibe: Sicherheitsglas

Material Wahl: Aluminium

Druckstufe Flansch: PN40

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

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