

## WIKA Differenzdruck Manometer Typ 766 Edelstahl Innengewinde

## **Merkmale**

**Typ:** 766

Genauigkeitsklasse: 1.6 % Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne

Anschluss Prozesseite: Innengewinde (BSPP)

Größe Prozessanschluss: 1/4" [8] Gehäusedurchmesser: 100 mm Material Gehäuse: Edelstahl

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316Ti

Material Wahl: Aluminium

Material Scheibe: Sicherheitsglas Material Innenteile: Edelstahl Material Membran: Edelstahl Mediumtemperatur: 0 / 100 °C Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie

Messbereich bar	Druckeinheit	Max. statischer Druck bar	Anschlussstelle	Schutzgrad (IP-Wert)	Artikel
0 / 1	bar	25	Unten	IP54	17423586
0 / 1.6	bar	25	Unten	IP54	17423593
0 / 4	bar	25	Unten	IP54	17423601
0 / 6	bar	25	Unten	IP54	17422172

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: kurt.haas@maagtechnic.com

