



## FESTO Manometer PAGN

### Merkmale

**Serie:** PAGN

**Ausführung:** Rohrfedermanometer

**Montage Manometer:** Direkt

**Prozessanschluss:** Kartusche

**Material Prozessanschluss:** Messing

**Material Scheibe:** Polystyrol

**Schutzklasse:** IP44

**Mediumtemperatur:** -5 / 50 °C

**Umgebungstemperatur:** -5 / 50 °C

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Druckeinheit sekundäre Skaleneinteilung	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
mm								
26	0 / 1	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16497434
26	0 / 1.6	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16497427
26	0 / 10	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16457724
26	0 / 16	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16457717
26	0 / 145	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16497395
26	0 / 232	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	16497388
40	0 / 1	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16497458
40	0 / 1.6	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16497441
40	0 / 10	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16467235
40	0 / 16	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16467242
40	0 / 145	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16497410
40	0 / 232	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	16497403

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

PR455266037361042\_DE\_13.05.2024