



## 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
23	0 / 1	MPa		4.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	ABS	14086120
26	0 / 1	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	PA	12265611
26	0 / 1.6	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	PA	12265610
26	0 / 10	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	11649842
26	0 / 16	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	11649841
26	0 / 145	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	12265607
26	0 / 232	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	PA	12265606
40	0 / 1	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12265613
40	0 / 1.6	MPa		4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12265612
40	0 / 10	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12263704
40	0 / 16	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12263705
40	0 / 145	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12265609
40	0 / 232	bar	psi	4.0 %	Hinten	10 mm	ABS	12265608
						10 mm		14168635
						10 mm		14168637
						10 mm		14168640

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