



Fluke 719

Digital Tryck-mätare / -kalibrator

Från **Fluke** kommer denna handhållna tryckmätare med hög noggrannhet. **Fluke 719** kan dessutom generera tryck för kalibrering, samt visa tryck med många valbara enheter. Man ställer lätt in ett tryck och med en knapptryckning pumpar **Fluke 719** automatiskt upp till det förinställda trycket.

Egenskaper

- Inbyggd tryck/undertryckspump med finjustering och läckagekompensering
- Mäter tryck med noggrannheten 0,035% av fullskala med intern sensor.
 - 1/8 NPT tryckgänga
 - Kompatibel med icke-korrosiva gaser
- Mäter tryck upp till 700 bar med en av Flukes 700Pxx-tryckmoduler
- Många valbara enheter för tryck
- Strömmätning med 0,025% onoggrannhet och 0,001 mA upplösning
- Samtidig tryck- och strömmätning för enkel P/I- eller I/P-testning
- Zero-, min-, max-, hold- och dämpningsfunktioner
- 24 V spänningskälla
- Mycket kompakt storlek och vikt

Specifikationer

	Funktion	Område	Upplösning	Onoggrannhet
719 30G	Tryckmätning ¹ (intern sensor) Övertryck 5xFS	Tryck 0-2 Bar Vakuum - 830 mBar	0,0001 bar	0,035% FS
719 100G	Tryckmätning ¹ (intern sensor) Övertryck 2xFS	Tryck 0-7 Bar Vakuum - 830 mBar	0,001 bar	0,035% FS
•	Tryckmätning ¹ (med tryckmoduler)	29 tryckmoduler, 2,5 mBar – 700 Bar	0,001 mbar enligt tryckmodul-spec	0,025% av området, enl tryckmodul-spec
•	Tryckgenerering, inbyggd pump	- 830 mBar - Full Skala	Se tryckmätning	Se tryckmätning
•	mA-mätning	0 – 24 mA	0,001 mA	0,025% + 1 siffra
•	Spänningskälla	24 V DC	N/A	± 10%

¹ Tryckenheter: psi, in.H₂O(4°C), in.H₂O(20°C), cmH₂O(4°C), cmH₂O(20°C), Bar, mBar, kPa, inHg, mmHg, kg/cm²

Postadress

Tesika Teknik AB
Björnstorps by
247 98 GENARP

Telefon

046-55 080

E-post

info@tesika.se

Telefax

046-55 082

Hemsida

www.tesika.se