

## Fluke Druckkalibrator m.elektrischer Pumpe Fluke 719 30G

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6901774
EAN	0095969465366
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	3315332
Hersteller-Typ	Fluke 719 30G
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Prozesskalibrator

### Technische Informationen

#### Anzeige

Analoge Balkenanzeige

Mehrfachanzeige

Spannung geben 0 V ... +/- 300 mV

Spannung geben 0 V ... 3 V

Spannung geben 0 V ... 10 V

Spannung geben 0 V ... 15 V

Strom geben 0 mA ... 24 mA

Stromsenke (Transmitter Simul)

Widerstand geben

Thermoelement Typ J

Thermoelement Typ K

Thermoelement Typ T

Thermoelement Typ E

Thermoelement Typ R

Thermoelement Typ S

Thermoelement Typ B

Thermoelement Typ L

Thermoelement Typ U

Thermoelement Typ N

Thermoelement RTD

Druck messen

Druck geben (Druckpumpe ext.)

Rampen und Treppenfunktion

Simultan Messen und Geben

Messwertspeicher

Schnittstelle

Kalibriersoftware



Fluke Druckkalibrator m.elektrischer Pumpe Fluke 719 30G Anzeige digital, Mehrfachanzeige, Spannung geben 0 V ...

+/- 300 mV, Thermoelement Typ J, Thermoelement Typ K, Thermoelement Typ T, Thermoelement Typ E, Thermoelement Typ R, Thermoelement Typ S, Thermoelement Typ B, Thermoelement Typ L, Thermoelement Typ U, Thermoelement Typ N, Thermoelement RTD, Druck messen, Druck geben (Druckpumpe ext.), Rampen und Treppenfunktion, Messwertspeicher, Druckkalibrator Fluke 719 mit eingebauter Elektropumpe.

Jetzt können Ihre Kunden Druckmessgeräte schnell und einfach mit einer Hand kalibrieren und testen.

Dank der revolutionären Elektropumpen-Technologie sind keine Handpumpen mehr erforderlich.

Ihre Kunden werden diesen Druckkalibrator zu schätzen wissen, weil er neue Messmöglichkeiten und Bedienkomfort bietet

[Fluke Druckkalibrator m.elektrischer Pumpe Fluke 719 30G online kaufen](#)

