

## Process calibrator Digital 620101

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET1133343
EAN	0095969050692
Producer	Fluke
Producer-Model	620101
Producer-Typ	Fluke 715
min. Order	
Class	Prozesskalibrator

### Technische Informationen

#### Anzeige

Analoge Balkenanzeige

Mehrfachanzeige

Spannung geben 0 mV ... 100 mV

Spannung geben 0 V ... +/- 300

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 Simulator) 0 mA ... 24 mA

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

Thermoelement RTD PT100

Thermoelement RTD PT1000

Thermoelement RTD Ni100

Thermoelement RTD Ni1000

Frequenz und Impulsgruppen g

Druck messen



Rampen und Treppenfunktion

Simultan Messen und Geben

Max. Spannungsmessbereich D00V

Max. Strommessbereich DC 0.024A

Kleinste Auflösung Gleichstrom

Echteffektivwertmessung (TRM

Messwertspeicher

Schnittstelle

Kalibriersoftware

[Process calibrator Digital 620101 online kaufen](#)

