

# Auswahlhilfe

## ADT226 Multifunktions-Prozesskalibratoren & ADT227 Multifunktions-Prozesskalibratoren mit Dokumentationsfunktion

Modelle	ADT226 Multifunktions- Prozesskalibrator	ADT227 Multifunktions- Prozesskalibrator mit Dokumentati- ons-funktion	ADT227-HART Multifunktions-Pro- zesskalibrator mit Dokumenta- tionsfunktion	ADT226Ex Multifunktions-Pro- zesskalibrator	ADT227Ex Multifunktions-Pro- zesskalibrator mit Dokumentati- onsfunktion	ADT227Ex-HART Multifunktions-Pro- zess-kalibrator mit Dokumentations- funktion
<b>Messen</b>						
<b>Spannung (mV DC)</b>	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV
<b>Hochspannung (V DC) (V DC/AC)</b>	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V
	±300V DC/AC	±300V DC/AC	±300V DC/AC			
<b>Strom (mA DC)</b>	±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA
<b>Widerstand</b>	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω
<b>Frequenz</b>	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz
<b>Impuls</b>	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999
<b>Endabschaltung</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Thermoelement TC</b>	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV
<b>Druckmodul serielle Anschlüsse für Druckmodul</b>	2	2	2	2	2	2
<b>Quelle/Geben</b>						
<b>Spannung (V DC)</b>	0 - 15 V	0 - 15 V	0 - 15 V	0 – 10,5 V	0 – 10,5 V	0 – 10,5 V
<b>Strom (mA DC)</b>	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA
<b>Widerstand</b>	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω
<b>Frequenz</b>	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz	0,01 – 50.000 Hz
<b>Impuls</b>	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999	0 – 9.999.999
<b>Thermoelement TC</b>	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV

# Auswahlhilfe

## ADT226 Multifunktions-Prozesskalibratoren & ADT227 Multifunktions-Prozesskalibratoren mit Dokumentationsfunktion

Modelle	ADT226 Multifunktions- Prozesskalibrator	ADT227 Multifunktions- Prozesskalibrator mit Dokumentati- ons-funktion	ADT227-HART Multifunktions-Pro- zesskalibrator mit Dokumenta- tionsfunktion	ADT226Ex Multifunktions-Pro- zesskalibrator	ADT227Ex Multifunktions-Pro- zesskalibrator mit Dokumentati- onsfunktion	ADT227Ex-HART Multifunktions-Pro- zesskalibrator mit Dokumentati- ons-funktion
<b>Aufzeichnung</b>						
<b>Skalierung</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Min/Max/Mittelwert/Tara</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Haltefunktion</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Job-Funktion</b>		•	•		•	•
<b>Bei Bedarf protokollieren</b>		10.000 Messungen	10.000 Messungen		1.000 Messungen	1.000 Messungen
<b>Eigenschaften</b>						
<b>Eigensicher (Ex)</b>				•	•	•
<b>Farb-Touchscreen Display</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Anschluss-Schutz</b>	50V Max	50V Max	50V Max	Pi = 0.75W, Ui = 30V, Ii = 100mA	Pi = 0,75W, Ui = 30V, Ii = 100mA	Pi = 0,75W, Ui = 30V, Ii = 100mA
<b>Stromversorgung</b>	24 V	24 V	24 V	20 V	20 V	20 V
<b>Ram/Stufenschalter</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Transmitter- Simulationen</b>	•	•	•	•	•	•
<b>RTD</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Thermoelement TC</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Interner CJC</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Bluetooth</b>	•	•	•	•	•	•
<b>HART- Kommunikation (Basic)</b>			•			•
<b>Volle HART- Kommunikation</b>			•			
<b>Dokumentieren</b>		•	•		•	•
<b>IP67-Konformität</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Garantie</b>	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
<b>ISO 17025 Werks-Kalibrierung</b>	•	•	•	•	•	•