



Auswahlhilfe für ADT 761

Automatischer Druckkalibrator (Kontroller)

Modell	761-LLP	761-D	761-L	761-LA	761-M	761-MA	761-H	761-HA	761-BP
Eigenschaften									
Druckbereich	-25 bis 25 mbar*	-0,95 bis 1 bar*	-0,95 bis 7 bar*	0,05 bis 8 bar.a*	-0,90 bis 25 bar*	0,1 bis 26 bar.a*	-0,90 bis 40 bar*	0,1 bis 41 bar.a*	100 bis 1200 hPa*
Druckmodul 1	-2,5 bis 2,5 mbar*	-25 bis 25 mbar*	-0,95 bis 2,5 bar	0,05 bis 3,5 bar.a*	-0,9 bis 2,5 bar*	0,1 bis 3,5 bar.a*	-0,9 bis 2,5 bar*	0,1 bis 3,5 bar.a*	100 bis 1200 hPa*
Druckmodul 2	-25 bis 25 mbar*	-0,95 bis 1 bar*	0 bis 7 bar*	0,05 bis 8 bar.a*	0 bis 25 bar*	0,1 bis 26 bar.a*	0 bis 40 bar*	0,1 bis 41 bar.a*	k/A
Differenzdruck	•	•							
Überdruck	•	•	•	•	•	•	•	•	
Absolutdruck	• • •								•
Barometrischer Druck	• • •								•
Temperaturkompensiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eingebaute elektrische Pumpe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eingebauter Filter	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eingebaute Flüssigkeitsfalle	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stromversorgung 0 bis 22mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Auslesen mA oder V	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Externes Druckmodul messen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24V Ausgang	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckschaltestest	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HART Kommunikation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dokumentation	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*andere Einheiten wählbar