

Tabela doboru automatycznych kalibratorów ciśnienia ADT760

Model	ADT760-LLP	ADT760-LLP-DL	ADT760-D	ADT760-D-DL	ADT760-MA	ADT760-MA-DL
Zakres ciśnienia	-75...75mbar	-75...75mbar	-0.86...2.5bar	-0.86...2.5bar	-0.86...20bar	-0.86...20bar
Dokładność	0,05 <sup>[1]</sup>	0,05 <sup>[1]</sup>	0,02 <sup>[1]</sup>	0,02 <sup>[1]</sup>	0,02 <sup>[1][3]</sup>	0,02 <sup>[1][3]</sup>
Stabilność	<0,005 <sup>[2]</sup>	<0,005 <sup>[2]</sup>	<0,005 <sup>[2]</sup>	<0,005 <sup>[2]</sup>	<0,005 <sup>[2]</sup>	<0,005 <sup>[2]</sup>
Ciśnienie względne	•	•	•	•	•	•
Różnica ciśnień	•	•	•	•		
Ciśnienie absolutne					•	•
Ciśnienie barometryczne					•	•
Wymienne wewnętrzne moduły ciśnienia	•	•	•	•	•	•
Wymienne zewnętrzne moduły ciśnienia	•	•	•	•	•	•
Kompensacja temperatury	•	•	•	•	•	•
Wbudowany generator ciśnienia	•	•	•	•	•	•
Wbudowany filtr	•	•	•	•	•	•
Wbudowana pułapka ciśnienia	•	•	•	•	•	•
Symulacja 24mA	•	•	•	•	•	•
Pomiar mA i V	•	•	•	•	•	•
Zasilanie pętli prądowej	•	•	•	•	•	•
Test przełączników	•	•	•	•	•	•
Komunikacja HART		•		•		•
Wprowadzanie zadań kalibracji		•		•		•
Funkcje dokumentujące		•		•		•
Ilość kanałów	4	4	4	4	4	4
USB, Wi-Fi i Bluetooth	•	•	•	•	•	•

[1] Pełnego zakresu modułu ciśnienia

[2] Stabilność oparta na zakresie wewnętrznego modułu ciśnienia.

[3] Wartość określona na podstawie pomiaru ciśnienia względnego, w przypadku pomiaru ciśnienia absolutnego należy dodać 60Pa niepewności barometru.