

DPI 620 GENII Übersicht

Modell	Beschreibung	Bluetooth-Konnektivität	Druckmessung via PM 620 & MC 620 P/62X	USB-Sensoren Druck & RTD	IDOS-Drucksensoren	Messung mA, mV, V	Quelle mA	24/28V Schienenleistung	Quelle mV, V	Messung/Quelle Frequenz	Messung/Quelle Widerstand	Messung/Quelle Temp. (RTD/TC)	Mein Kanal für gleichzeitige Messung/Quelle	Externe AC-Spannungssonde	HART	Profibus	Feldbus
DPI620G-B	Elektrischer Kalibrator	•	•			•	•										
DPI620G-BI	Elektrischer Kalibrator mit Bluetooth	•	•			•	•										
DPI620G-H	Elektrischer Kalibrator & HART-Kommunikator		•			•	•								•		
DPI620G-H-BI	Elektrischer Kalibrator & HART-Kommunikator mit Bluetooth	•	•			•	•								•		
DPI620G-L	Multifunktionskalibrator		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
DPI620G-L-BI	Multifunktionskalibrator mit Bluetooth	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
DPI620G	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
DPI620G-BI	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Bluetooth	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
DPI620G-PB	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Profibus		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
DPI620G-PB-BI	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Profibus & Bluetooth	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
DPI620G-FF	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Feldbus		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
DPI620G-FF-BI	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Feldbus & Bluetooth	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
DPI620G-FFPB	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Profibus & Feldbus		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
DPI620G-FFPB-BI	Multifunktionskalibrator & HART-Kommunikator mit Profibus, Feldbus & Bluetooth	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•

Die DPI620G werden mit einem wiederaufladbaren Lithium-Polymer Akku PIN IO620-BATTERY, einem universellen Netzadapter/Ladegerät PIN IO620-PSU, einer PIN IO620-AC 300 VAC True RMS-Messsonde (IO620-AC wird nicht mit den Modellen DPI620G-B oder DPI620G-H geliefert), Prüflösungen, Kalibrierungszertifikat und einer Schnellretentionzanleitung geliefert.

Die Modelle DPI620G-BIH haben nur dann eine Multifunktionsfähigkeit, wenn sie Druck messen/ausgeben oder mit dem USB-RTD arbeiten