DX 210 / DX 240



DX Digital-Drucksensoren mit Schlauchanschluss



- Austauschbarer DX Sensor, präzise
- Für PRO-Line Geräte PRO D01/D05/925/595
- Niedriger Energieverbrauch
- stabiler Schlauchanschluss für Schläuche Ø 6 mm
- Kompaktes und stabiles Edelstahlgehäuse
- Schnelle und genaue Messung: bis zu 1000 Messungen pro Sekunde
- Temperaturkompensiert
- Optional DAkkS/ACCREDIA-Zertifikate erhältlich

BESCHREIBUNG

DX 210 and DX 240 sind eine Serie von kompakten Absolut- und Differenzdruck-Digitalsensoren für die PRO D01/D05/925/595 Handmessgeräte.

Verschiedene Messbereiche verfügbar:

- DX 210-2.5hPa: ±2.5 hPa Differenzdruck
- DX 210-20hPa: ±20 hPa Differenzdruck
- DX 210-500hPa: ±500 hPa Differenzdruck
- DX 210-200kPa: ±200 kPa Differenzdruck
- DX 210-700kPa: ±700 kPa Differenzdruck
- DX 240-200kPa: 0...200 kPa Absolutdruck

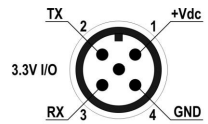
Die Messung ist temperaturkompensiert, um eine höhere Genauigkeit zu gewährleisten.

Der Sensor wird werkseitig kalibriert geliefert und ist sofort einsatzbereit.

Sie können optional mit ISO 9001 Werkskalibrierschein oder DIN EN ISO/IEC 17025 DAkkS/ACCREDIA Kalibrierschein geliefert werden.

Die Kalibrierdaten sind im Sensor gespeichert, so dass sie ohne Nachkalibrierung austauschbar ist.

Ausgestattet mit 5-poligem M12-Stecker "DX-Sensor Standard", anschließbar an PRO-D0x und PRO 925/595 Multifunktionsmessgeräte.



DX 210/240 Sensoranschluss M12

(Zum Anschluss ist ein Verbindungskabel notwendig)



DX 210-20hPa-00-L1: inkl. Anschlusskabel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Sensortechnologie	MEMS	
Messbereich	Von ±2.5 hPa bis ±700 kPa Differenzdruck oder 0200 kPa Absolutdruck	
Auflösung	Je nach Sensormodell	
Messgeschwindigkeit*)	Niedrig: intern10/s Hoch: Intern 1000/s (zur Ermittlung von Min/Max Hüllkurve und Mittelwert, Anzeige erfolgt 1/s))	
Genauigkeit	Je nach Sensormodell	
Kompensierte Temperatur	0+50 °C	
Betriebsbedingungen	-20+85 °C / 095% RH nicht kondensierend	
Lagertemperatur	-20+85 °C	
Ausgang	DX-Sensor interface M12	
Verbindung (zu Gerät)	5-pol M12	
Stromaufnahme	Niedrig: 3,5 mA Hoch: 5,5 mA	
Verbindung (zu Prozess)	Edelstahlstutzen für Ø6x1 mm (innen Ø4 mm) Schläuche DX 210: 2 Eingänge für Differenzdrucksensoren DX 240: 1 Eingang für Absolutdrucksensoren	
Abmessungen	Ø21,7 x 62 mm	
Gewicht	Ca. 130 g	
Material	Edelstahl	
Schutzgrad	IP65 (Messeingang für präzise Messung trocken halten)	
Anwendungen	Nur Luft und nicht-aggressive, trockene Gase	

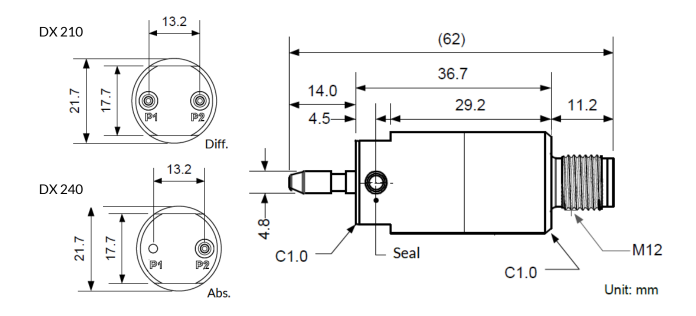
^{*)} Das Umschalten zwischen "niedrig" und "hoch" erfolgt im Gerätemenu unter dem jeweiligen Anschluss im Parameter "Messgeschwindigkeit". Die Handmessgeräte unterstützen die Umschaltung der Messgeschwindigkeit ab der Firmware Version V1.3.0.0.

SENSOR	-MESSKANÄLE	
Anzeigena	ame	Beschreibung
DX 210	DX 240	
Pdif	Pabs	Letzter Messwert
MinP	MinP	Minimaler Messwert der letzten Sekunde *)
AvgP	AvgP	Mittelwert der letzten Sekunde *)
MaxP	MaxP	Maximaler Messwert der letzten Sekunde *)

^{*)} Die Messkanäle des Sensors sind nicht zu verwechseln mit den Min/Max/Ø-Werten der Handmessgeräte. Diese Werte werden jeweils für jeden der Sensor-Messkanäle bereitgestellt.

MODELLABHÄ	NGIGE SPEZIF	IKATIONEN: C	DIFFERENZDRU	JCK	
Modell	DX 210-2.5hPa	DX 210-20hPa	DX 210-500hPa	DX 210-200kPa	DX 210-700kPa
Messbereich	±2,5 hPa diff.	±20 hPa diff.	±500 hPa diff.	±2000 hPa diff.	±7000 hPa diff.
Auflösung	0,0001 hPa/ 0,01Pa	0,001 hPa /0,1Pa	0,1 hPa	0,1 hPa	1 hPa
Prüfdruck	±25 hPa	±200 hPa	±1500 hPa	±6000 hPa	±21000 hPa
Berstdruck	±50 hPa	±400 hPa	±3000 hPa	±12000 hPa	±35000 hPa
Genauigkeit typ. @25°C	1,0 % FS	0,5 % FS	0,25 % FS	0,25 % FS	0,25 % FS
Genauigkeit max. @25°C	2,5 % FS	1,5 % FS	1,0 % FS	1,0 % FS	1,0 % FS
Total Error Band	3,0 % FS	2,0 % FS	2,0 % FS	2,0 % FS	1,0 % FS

MODELLABHÄNGIGE SPEZIFIKATIONEN: ABSOLUT / VAKUUM		
Modell	DX 240-200kPa	
Messbereich	0 2000 hPa abs.	
Auflösung	0,1 hPa	
Prüfdruck	±6000 hPa	
Berstdruck	±12000 hPa	
Genauigkeit typ. @25°C	0,5 % FS	
Genauigkeit max. @25°C	1,5 % FS	
Total Error Band	2,0 % FS	



STANDARDARTIKEL		
DX 210-2.5hPa-00-L1-00	Digital-Differenzdrucksensor. Messbereich: ±2.5 hPa. Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel, im Karton	Art. Nr. 486674
DX 210-20hPa-00-L1-00	Digital-Differenzdrucksensor. Messbereich: ±20 hPa. Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel.	
DX 210-500hPa-00-L1-00	Digital-Differenzdrucksensor. Messbereich: ±500 hPa.	Art. Nr. 486675
DX 210 300m a 00 E1 00	Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel.	Art. Nr. 486676
DX 210-200kPa-00-L1-00	Digital-Differenzdrucksensor. Messbereich: ±200 kPa. Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel.	Art. Nr. 4000/0
		Art. Nr. 486677
DX 210-700kPa-00-L1-00	Digital-Differenzdrucksensor. Messbereich: ±700 kPa. Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel.	
	G	Art. Nr. 486678
DX 240-200kPa-00-L1-00	Digital-Absolutdrucksensor. Messbereich: 0200 kPa.	
	Inkl. 1 m M12 Verbindungskabel.	Art. Nr. 486679

ZUBEHÖR		
GDZ-01	PVC-Schlauch 6/4 (6 mm Außen-Ø, 4 mm Innen-Ø, 5 bar bei 23 °C)	
		Art. Nr. 601541
GDZ-31	Silikon-Schlauch 8/5 (8 mm Außen-Ø, 5 mm Innen-Ø, 2 bar @ 23 °C, max.	200 °C)
		Art. Nr. 606070
CABLE-M12-L0	01 Verbindungskabel M12 5 pol, 1m	4
64515144614	20 1/ 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Art. Nr. 487020
CABLE-M12-L0	02 Verbindungskabel M12 5 pol, 2m	Art. Nr. 487021
CABLE-M12-L0	05 Verbindungskabel M12 5 pol, 5m	
		Art. Nr. 487023

PASSENDE GERÄTE	
PRO D01	1-Kanal Handmessgerät für Digitalsensoren. Lieferung mit 4 x AA-Alkalibatterien. Art. Nr. 486134
PRO D05.2	2-Kanal Handmessgerät/Datenlogger für Digitalsensoren. Lieferung mit 4 wiederaufladbaren NiMH-Batterien, USB-Kabel und Software zum Herunterladen von der Senseca Website.
	Art. Nr. 486136
PRO D05.3	3-Kanal Handmessgerät/Datenlogger für Digitalsensoren. Lieferung mit 4 wiederaufladbaren NiMH-Batterien, USB-Kabel und Software zum Herunterladen von der Senseca Website.
	Art. Nr. 486137

Weitere siehe www.senseca.com