

ECO 210-3 Feinmanometer

ECO 210-5 Manometer

- Modernes und funktionales Gehäuse- im Hosentaschenformat
- Hervorragendes Preisleistungsverhältnis
- 3-zeilige Anzeige / Überkopfanzeige auf Knopfdruck
- Hintergrundbeleuchtung
- Wasserdicht (IP67, außer Druckanschlüsse)
- Robust, lange Batterielebensdauer
- Simpler Universaldruckanschluss mit austauschbaren Anschlüssen
- Hohe Auflösung und Genauigkeit
- Sehr schnell!
- Kalibrierbar / Rückführbar
- Made in Germany



BESCHREIBUNG

Bei der Entwicklung der ECO 210 Serie stand bewusst die Konzentration auf die wesentlichen Funktionen der Messtechnik im Mittelpunkt – ein hochwertiger ist das Herz des Messgerätes – bei dem hier trotz des günstigen Gesamtpreises nicht gespart wurde!

Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit, verpackt in einem kompakten und wassergeschützten Gehäuse macht das Gerät zum zuverlässigen Partner des Handwerks, Made in Germany.

ECO Line - Die Referenzklasse für die Hosentasche.

ECO 210-3

Feinmanometer für Anwendung in Heizung / Lüftung/Klima (HLK)

Der Messbereich bis 200 hPa / 20 kPa und die hohe Auflösung bis zu 0,1 Pascal im optimierten Feindruckmodus deckt die wesentlichen Anwendungen im Bereich Gasdruck (150 mbar) und Brennereinstellungen in einem Gerät ab. Die hohe Genauigkeit vereinfacht u.a. die Staudruckeinstellung und ist auch für Zugmessungen geeignet. Der Messwert ist dabei lageunabhängig – keine Selbstverständlichkeit in diesem Bereich selbst bei deutlich teureren Konkurrenzgeräten.

ECO 210-5

Das Schwestergerät des hochauflösenden ECO 210-3 ist die erste Wahl, wenn Differenzdrücke >±200 hPa gemessen werden sollen. Bis ±2000 hPa werden präzise und hochauflösend abgedeckt (bis zu 0,01 hPa, bzw. 0,1 Pascal im optimierten Feindruckmodus)

UNIVERSAL-PORTs für den Einsatz unterschiedlichster Druckanschlüsse: Verschraubung, Quick-Connect, Push-Pull: Alles kann direkt mit dem Gerät verbunden werden! Sie haben die Wahl welcher Anschlusstyp für sie am praktikabelsten ist –das Gerät bleibt das gleiche.

Erhöhte Auflösung (0,1 Pascal bei ECO 2010-3) bei hoher Genauigkeit für feinste Druckeinstellarbeiten.



ECO 210-3 Feinmanometer

ECO 210-5 Manometer

ANSCHLUSSVARIANTEN

- ① UT Anschluss für Schläuche 6 x 1 mm (4 mm innen) und 8 x 1 mm (6 mm innen)
- QC6 Quick-Connect Anschluss für6 x 1 mm (Ø 4 mm innen) Schläuche
- ③ ST6 Schraubanschluss für 6 x 1 mm (Ø 4 mm innen) Schläuche
- 4 MCM Mini-Schnellkupplungsstecker Nennweite 2,7 (Mini-Schnellkupplung (Nennweite 2,7) optional erhältlich)

Universalport für den Anschluss Unterschiedlichster Druckanschlüsse. Der Druckanschluss ist durch 1/8 Zoll Port austauschbar!



Bitte Variante bei Bestellung auswählen, kann nachträglich gewechselt werden.





ECO 210-3 Feinmanometer

ECO 210-5 Manometer

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messspezifikationen

	T	Т			
	ECO 210-3	ECO 210-5			
	Feinmanometer	Manometer			
	Differenzdruck				
	2 Schlauchanschlüsse, durch G1/8 Universalports wechselbar				
standard	-200,0+200,0 hPa (mbar) -2,900 +2,900 PSI -150,0 +150,0 mmHg (Torr)	-2000+2000 hPa (mbar) -2,000+2,000 bar -29,00 +29,00 PSI -1500 +1500 mmHg (Torr)			
FINE	-2000 +2000 Pa -20,00 +20,00 hPa (mbar) -20,00 +20,00 mmHg (Torr)	-200,0 +200,0 hPa (mbar) -200,0 +200,0 mmHg (Torr)			
	Pa, hPa, mbar, PSI, mmHg (Torr)	hPa, mbar, bar, PSI, mmHg (Torr)			
	Slow: 2,5 Messungen/s Fast: 25 Messungen/s				
°C	+/- 0,1 % FSS	+/- 0,1 % FSS			
50 °C)	+/- 1 % FSS	+/- 1 % FSS			
	+/- 1700 hPa	+/- 3100 hPa			
	3-zeiliges Segment-LCD, zusätzliche Symbole, beleuchtet (weiß, Leuchtdauer einstellbar), Überkopfanzeige auf Knopfdruck				
	Min/Max/Hold, Auto-Power-Off-Funktion / Falls aktiviert, schaltet sich das Produkt automatisch ab				
	NULL / Tara-Funktion				
unktionen	FinE: Mit 0,1 Pa Auflösung	FInE: Mit 1 Pa Auflösung			
	Rur: Mittelung über 2 s / 5 s / 10 s				
	Nullpunkt- und Steigungseinstellung				
	Bruchfestes ABS-Gehäuse, Schutzart IP67 (Druckanschlüsse müssen vor Verschmutzung und Feuchtigkeit geschützt werden),				
	Abmessungen L x B x H: 108 x 54 x 28 mm, mit Anschluss: ca. 122 x54x28 mm Gewicht: 150 g inkl. Batterie				
	-20 bis +50 °C; 0 bis 95 % r.F. (kurzzeitig 100 % r.F.)				
	-20 bis +70 °C				
	2 x AA-Batterie (im Lieferumfang),				
	Stromaufnahme: Ca. 1 mA, mit Beleuchtung ca. 3mA (langsame Messung SLO), Batterielaufzeit ca. 3000 h,				
	°C 50°C)	Feinmanometer Different			



Art. Nr. 487035

ECO 210-3 Feinmanometer

ECO 210-5 Manometer

BESTELLCODES		1.		2.		3.
ECO 210	-		-		_	

	Messbereich /	
1.	Druckart	
		-20002000 Pascal
	3	(-20,0020,00 hPa)
		-200,0200,0 hPa dif
	5	-200,0200,0 hPa
	3	-20002000 hPa dif
2.	Anschluss-Optionen	
	LIT	2x G1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm
	UT	innen)
	QC6	2x G1/8 Zoll Port inkl. Schnellsteckverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm
	ST6	2x G1/8 Zoll Port inkl. Schraubverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm
	MCM	2x G1/8 Zoll Port inkl. Mini-Schnellkupplungsstecker, Nennweite 2,7
3.	Set-Option	
		Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung
	SET	Gerät im Koffer GKK 1002. 1 m Schlauch 6x1 PVC, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung
	SET	Für -MCM: Gerät im Koffer GKK 1002. 1 m Schlauch 6x1 PVC, Prüfprotokoll, Batterien,
	SET	Anleitung, 2 Kupplungsdosen GDZ-MCF
	SET 8	Gerät im Koffer GKK 1002, 1 m Silikonschlauch 8 mm, Prüfprotokoll, Batterien,
	JET 0	Anleitung
	WPD	Gerät im Koffer GKK 1002, 1 m Schlauch 6x1 PVC, Werkskalibrierung WPD5, nicht
	VVFD	DAkkS akkreditiert, Batterien, Anleitung

STANDARD-ARTIKEL

ECO 210-3-UT	Feinmanometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm innen) Set-Option: Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung Art. Nr. 486718
ECO 210-3-UT-SET8	Feinmanometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm innen) Set-Option: Gerät im Koffer GKK 1002, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung inkl. 1 m Silikonschlauch 8 mm Art. Nr. 487010
ECO 210-3-QC6	Feinmanometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Schnellsteckverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm Set-Option: Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung Art. Nr. 486960
ECO 210-5-UT	Manometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm innen Set-Option: Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung Art. Nr. 486735
ECO 210-5-ST6-WPD	Manometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Schraubverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm Set-Option: Gerät inkl. 1 m Schlauch 6x1 PVC, Koffer GKK 1002,

Werkskalibrierung WPD5, nicht DAkkS akkreditiert



ECO 210-3 Feinmanometer

ECO 210-5 Manometer

ECO 210-5-QC6	Manometer, Druckanschluss: 2x G1/8 Zoll Port inkl. Schnellsteck Schlauch mit Außen-Ø 6 mm	verbinder für
	Set-Option: Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung	Art. Nr. 486983
ZUBEHÖR		
G1000-Cover	Gummischutzhülle schwarz, inkl. 2 Neodym Magneten	Art. Nr. 483958
ST-G1000	Schutztasche mit Gürtelclip	Art. Nr. 611373
GCLIP1000	Metallgürtelclip selbstklebend	Art. Nr. 475820
G1000-BASE	ECO-Line / G 1000 Serie Tischständer und Wandhalter	Art. Nr. 481885
GDZ-UT	Druckstutzen für Schlauch 6/4 oder 8/6 mit Einschraubgewinde vernickelt	G 1/8, Messing Art. Nr. 479260
GDZ-QC6	Schnellsteckverbinder für Schlauch 6/4 mit Einschraubgewinde C vernickelt	G 1/8, Messing Art. Nr. 479261
GDZ-MCM	Mini-Schnellkupplungs-Stecker (Nennweite 2,7) mit Einschraubg sperrt wenn abgesteckt, Messing vernickelt	ewinde G 1/8, Art. Nr. 479467
GDZ-MCF	Mini-Schnellkupplung (Nennweite 2,7) mit Verschraubung für Sc Messing vernickelt	hlauch 6/4, ArtNr. 480221
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
GKK1002	Koffer	Art. Nr. 411907

Weiteres verfügbares Zubehör finden Sie auf der Senseca-Website.

OPTIONAL: KALIBRIERSCHEINE

ISO-WPD5 ISO Kalibrierzertifikat: 5 Punkte steigend, 5 Punkte fallend Art. Nr. 602514k

Viele Weitere verfügbare Kalibrierzertifikate sind verfügbar, besuchen sie Senseca-Website für weitere Informationen.