

Druckmessstecker für barometrischen Druck

FDA 612 SA, FDAD 12 SA



FDA612SA

- ▶ Durch kompakte Bauform direkt auf die Messgeräte aufsteckbar.
- ▶ Hohe Messgenauigkeit durch piezoresistiven Drucksensor.



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Zubehör:

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| Anschlusskabel 0,2m | Best. Nr. ZA9060AK1 |
| Verlängerungskabel, 2m lang | Best. Nr. ZA9060VK2 |
| Verlängerungskabel, 4m lang | Best. Nr. ZA9060VK4 |

Ausführung: (inkl. Hersteller-Prüfschein)
Druckmessstecker für barometrischen Druck

mit Druckanschlußstutzen

neu: ohne Druckanschlußstutzen*

* Kalibrierung nur als Werks-Kalibrierung bei 1 Punkt
(aktueller Umgebungsluftdruck) möglich

Best. Nr. FDA612SA

Best. Nr. FDAD12SA

Technische Daten:

Druckmessstecker FDA612SA mit Druckanschluß

Messbereich:	700 bis 1050 mbar (Gesamtbereich 0 bis 1050 mbar)
--------------	---

Überlastbarkeit:	maximal 1,5-facher Endwert
------------------	----------------------------

Genauigkeit:	±0,5 % vom Endwert
--------------	--------------------

Nenntemperatur:	25°C
-----------------	------

Temperaturdrift:	< ±1 % v. Endw. bei 0 bis 70°C
------------------	--------------------------------

Schlauchanschlüsse:	Ø 5 mm, 12 mm lang
---------------------	--------------------

Sensormaterial:	Aluminium, Nylon, Silicon, Silicongel, Messing
-----------------	---

Druckmessstecker FDAD12SA

Messbereich:	700 bis 1100 mbar (Gesamt- bereich 300 bis 1100 mbar)
--------------	--

Genauigkeit:	±2,5 mbar bei 0 bis 65°C
--------------	--------------------------

Gemeinsame Technische Daten

Arbeitsbereich:	-10 bis +60°C, 10 bis 90 % r.H. nicht kondensierend
-----------------	---

Abmessungen:	90 x 20 x 7,6 mm
--------------	------------------