

DRUCK

Barometrischen Druck Messstecker Typ FDA612SA



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

Zubehör:

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



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

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

Ausführung:

Barometrischen Druck
Messstecker

Best.-Nr. FDA612SA

Technische Daten:

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 % vom Endwert
kompensierter Temp.-Bereich:	0 bis 70 °C
Arbeitsbereich:	-10 bis +60°C, 10 bis 90 % r.H. nicht kondensierend
Abmessungen:	90 x 20 x 7,6 mm
Schlauchanschlüsse:	Ø 5 mm, 12 mm lang
Sensormaterial:	Aluminium, Nylon, Silicon, Silicongel, Messing