

# Aktion Wartungseinheit Messmaschine

Die meisten Wartungseinheiten die an Messmaschinen vorgeschaltet und verbaut sind, sind ausreichend. Durch kurzzeitige Probleme beim Kompressor, kann Öl oder Wasser in das Luftsystem eindringen. Das würde Ihre Messmaschine beschädigen und tausende von Euro für die Instandsetzung verschlingen. **Gehen Sie dieses Risiko nicht ein!**

Empfohlen von Bach 3D Messtechnik, als Vorsatz für die bereits vorhandene Wartungseinheit:

## Festo Wartungsgeräte-Kombination „F104 B3DM“ bestehend aus

Filterregelventil	5 µm	0,3 ... 7 bar	Kunststoffschale mit Schutzkorb, vollautom. Kondensatablass, abschließbarer Drehknopf	
Feinfilter	1 µm		Metallschale, vollautomatischer Kondensatablass	Differenzdruckanzeige
Feinstfilter	0,01µm		Metallschale, vollautomatischer Kondensatablass	Differenzdruckanzeige
Aktivkohlefilter			Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb	

Minstdurchflussmenge Bei 6 Bar 54 Normliter, Bei 4 Bar 39 Normliter. Daher Ideal für alle 3D Messmaschinen geeignet.

Diese Kombination wurde speziell von einem Product Management Air Preparation Techniker der Firma Festo, in Zusammenarbeit mit Bach 3D Messtechnik zusammengestellt. Zu einem sehr günstigen Preis, können Sie Ihre Maschine vor Schaden bewahren.



Abb.: **Wartungseinheit im Einsatz bei einem Kundenpreis für das Komplet Set: 355,00 € + Versand 6,90 € = 361,90 € netto**

**(Stand: 01.11.2011)**

Bestellungen nehmen wir gerne unter der o.g Faxnummer oder Email entgegen. Es gelten die AGB auf der Webseite der Bach 3D Messtechnik.

**Art.Nr.: F104**