



**BESCHREIBUNG**

Der Filter **FT-S** schützt bei der Messung von Druck oder Unterdruck den nicht benutzten Anschluss unserer Geräte vor Verschmutzung. Der Einsatz im Außenbereich ist nicht zulässig. Der Sinterfilter saugt Feuchtigkeit auf und kann dadurch das Messergebnis verfälschen.

<b>Druckanschluss</b>	G 1/8" Innengewinde.....	<b>1/8I</b>
<b>Druckanschluss</b>	Schlauch Da = 6 mm, Di = 4 mm Verschraubung mit Überwurfmutter.....	<b>64</b>
<b>Druckanschluss</b>	Schlauch Da = 8 mm, Di = 6 mm Verschraubung mit Überwurfmutter.....	<b>86</b>

**DESCRIPTION**

The Filter **FT-S** protects the not used connection of the device during the measuring of positive or negative pressure against dust. Exterior using is not allowed, because the Filter sucks humidity and can falsify the measurement result.

<b>Pressure connection</b>	G 1/8" female thread.....	<b>1/8I</b>
<b>Pressure connection</b>	Size of tube OD = 6 mm, ID = 4 mm tube connector with connector nut.....	<b>64</b>
<b>Pressure connection</b>	Size of tube OD = 8 mm, ID = 6 mm tube connector with connector nut.....	<b>86</b>

**MERKMALE**

- Filtermaschenweite <0,05 mm
- Filterwerkstoff: Messing, gesintert
- Temperaturbereich: - 20°C bis + 50°C
- Betriebsdruck: - 1 bar bis + 6 bar

**FEATURES**

- Filter mesh size <0,05 mm
- Filter material: Brass, sintered
- Temperature range: - 20°C till + 50°C
- Pressure range: - 1 bar till + 6 bar

Bestell-Nr.	:	FT-S	-	Druckanschluss	-	CE
ORDER-INDEX	:	FT-S	-	Pressure connector	-	CE
<b>Beispiel 1 / example 1</b>	:	<b>FT-S</b>	-	<b>1/8I</b>	-	<b>CE</b>
<b>Beispiel 2 / example 2</b>	:	<b>FT-S</b>	-	<b>64</b>	-	<b>CE</b>

**MIKRO-MESS-GMBH**

D - 31275 Lehrte,

Phone: +49 (0)5136 880 990 8,

Internet: [www.mikro-mess.de](http://www.mikro-mess.de)

Am Südende 15 - Steinwedel

FAX: +49 (0)5136 880 990 0

E-Mail: [info@mikro-mess.de](mailto:info@mikro-mess.de)