



BESCHREIBUNG

Der Aktivkohle-Filter **FT-K** wird für die Messung von kritischen Druckmedien- oder Relativdruckmedien (Über- oder Unterdruck) mit unseren Geräten eingesetzt, wenn mit chemischen Verbindungen im Medium wie z.B. **SOx** und **HF** oder **Hexan** C6H14 gerechnet werden muss.

- Druckanschluss 1** Schlauch Da = 6 mm, Di = 4 mm Verschraubung mit Überwurfmutter
- Druckanschluss 2** Schlauch Da = 6 mm, Di = 4 mm Verschraubung mit Überwurfmutter..... **64-64**
- Druckanschluss 1** Schlauch Da = 8 mm, Di = 6 mm Verschraubung mit Überwurfmutter
- Druckanschluss 2** Schlauch Da = 8 mm, Di = 6 mm Verschraubung mit Überwurfmutter..... **86-86**

DESCRIPTION

The activated carbon filter **FT-K** is used for measuring critical pressure, relative pressure (positive or negative pressure) with our devices, if chemical composition are possible e.g. **SOx** and **HF** or **Hexan** C6H14

- Pressure connection 1** Size of tube OD = 6 mm, ID = 4 mm tube connector with connector nut
- Pressure connection 2** Size of tube OD = 6 mm, ID = 4 mm tube connector with connector nut..... **64-64**
- Pressure connection 1** Size of tube OD = 8 mm, ID = 6 mm tube connector with connector nut
- Pressure connection 2** Size of tube OD = 8 mm, ID = 6 mm tube connector with connector nut..... **86-86**

MERKMALE

- Filtermaschenweite <0,1 mm
- Filterwerkstoff: Aktivkohle
- Werkstoffe: PVC, PP
- Temperaturbereich: + 5°C bis + 60°C
- Werkstoffe: PVC, POM, PVDF
- Temperaturbereich: - 20°C bis + 60°C
- Betriebsdruck: - 1 bar bis + 6 bar

FEATURES

- Filter mesh size <0,1 mm
- Filter material: Activated carbon
- Material: PVC, PP
- Temperature range: + 5°C till + 60°C
- Material: PVC, POM, PVDF
- Temperature range: - 20°C till + 60°C
- Pressure range: - 1 bar till + 6 bar

Bestell-Nr.	: FT-K	- Druckanschluss 1	- Druckanschluss 2	- Material	- Medium	-CE
ORDER-INDEX	: FT-K	- Pressure connector 1	- Pressure connector 2	-	-	-CE
Beispiel 1 / example 1	: FT-K	- 64	- 64	- PVC/POM	- C6H14	- CE
Beispiel 2 / example 2	: FT-K	- 86	- 86	- PVC/POM	- C6H14	- CE
Beispiel 3 / example 3	: FT-K	- 64	- 64	- PVC/PP	- SOx, HF	- CE
Beispiel 4 / example 4	: FT-K	- 86	- 86	- PVC/PVDF	- SOx, HF	- CE

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte,

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

Internet: www.mikro-mess.de

Am Südende 15 - Steinwedel

FAX: +49 (0)5136 880 990 0

E-Mail: info@mikro-mess.de