



BESCHREIBUNG

Die Adapter können für unsere Geräte mit den Druckanschlüssen für Schlauch Da = 6 mm und Di = 4 mm verwendet werden, wenn Schläuche mit anderen Abmessungen angeschlossen werden sollen. Der Adapter wird mit dem Innengewinde auf das Gewinde der Verschraubung am Gerät aufgeschraubt.

Druckanschluss 1	Schlauch Da = 8 mm, Di = 6 mm Verschraubung mit Überwurfmutter	
Druckanschluss 2	G 1/8" Innengewinde.....	G1/8I-86
Druckanschluss 1	Schlauchtülle Da = 6 mm	
Druckanschluss 2	G 1/8" Innengewinde.....	G1/8I-T6
Druckanschluss 1	Schlauchtülle Da = 8 mm	
Druckanschluss 2	G 1/8" Innengewinde.....	G1/8I-T8

DESCRIPTION

The Adapters can be used for our devices with pressure connections for tubes with OD = 6 mm und ID = 4 mm, if the connection of tubes with other sizes is wanted. The Adapter will be bolt together with the female thread on the thread of the device.

Pressure connection 1	Size of tube OD = 8 mm, ID = 6 mm tube connector with connector nut	
Pressure connection 2	G 1/8" female thread.....	G1/8I-86
Pressure connection 1	Tube connector OD = 6 mm	
Pressure connection 2	G 1/8" female thread.....	G1/8I-T6
Pressure connection 1	Tube connector OD = 8 mm	
Pressure connection 2	G 1/8" female thread.....	G1/8I-T8

MERKMALE

- Adapter
- Werkstoff: POM
- Temperaturbereich: - 20°C bis + 60°C
- Betriebsdruck: - 1 bar bis + 10 bar

FEATURES

- Adapter
- Material: POM
- Temperature range: - 20°C till + 60°C
- Pressure range: - 1 bar till + 10 bar

Bestell-Nr.	: AD	- Druckanschluss 1	- Druckanschluss 2	- Material	CE
ORDER-INDEX	: AD	- Pressure connector 1	- Pressure connector 2	-	CE
Beispiel 1 / example 1	: AD	- G1/8I	- 86	- POM	- CE
Beispiel 2 / example 2	: AD	- G1/8I	- T6	- POM	- CE

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte,

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

Am Südende 15 - Steinwedel

FAX: +49 (0)5136 880 990 0

Internet: www.mikro-mess.de

E-Mail: info@mikro-mess.de