

## Baugruppen-Konfigurator - Serie MD

Produktcode: MD1-F000-6

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 01:40

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	MD
<b>Art der Verbindung</b>	GAS
<b>Eingang</b>	Ø6
<b>Ausgabe</b>	Ø6
<b>Durchflussrichtung</b>	von links nach rechts(Standard)
<b>Funktion</b>	F = Filter
<b>FN01A</b>	0 = 25µm
<b>FN01B</b>	0 = Ablass halbautomatisch-manuell
<b>FN01C</b>	0 = nicht vorhanden
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	Filterelement 25 µm
<b>Funktion</b>	-
<b>FN02A</b>	
<b>FN02B</b>	
<b>FN02C</b>	
<b>FN02D</b>	
<b>AC02A</b>	

# Baugruppen-Konfigurator - Serie MD

Produktcode: MD1-F000-6

## MAßE

<b>Serie</b>	MD
<b>Art der Verbindung</b>	GAS
<b>Eingang</b>	Ø6
<b>Ausgabe</b>	Ø6
<b>Durchflussrichtung</b>	von links nach rechts(Standard)
<b>Funktion</b>	F = Filter
<b>FN01A</b>	0 = 25µm
<b>FN01B</b>	0 = Ablass halbautomatisch-manuell
<b>FN01C</b>	0 = nicht vorhanden
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	Filterelement 25 µm
<b>Funktion</b>	-
<b>FN02A</b>	
<b>FN02B</b>	
<b>FN02C</b>	
<b>FN02D</b>	
<b>AC02A</b>	
<b>AC02B</b>	

<b>AC02C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	
<b>Funktion</b>	
<b>FN03A</b>	
<b>FN03B</b>	
<b>FN03C</b>	
<b>FN03D</b>	
<b>AC03A</b>	
<b>AC03B</b>	
<b>AC03C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	
<b>Funktion</b>	
<b>FN04A</b>	
<b>FN04B</b>	
<b>FN04C</b>	
<b>FN04D</b>	
<b>AC04A</b>	
<b>AC04B</b>	
<b>AC04C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	
<b>Funktion</b>	
<b>FN05A</b>	
<b>FN05B</b>	