

## Baugruppen-Konfigurator - Serie MD

Produktcode: MD1-FC001-1/4

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 01:46

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	MD
<b>Art der Verbindung</b>	GAS
<b>Eingang</b>	G1/4
<b>Ausgabe</b>	G1/4
<b>Durchflussrichtung</b>	von links nach rechts(Standard)
<b>Funktion</b>	FC = Feinfilter
<b>FN01A</b>	0 = 0,01µm
<b>FN01B</b>	0 = Ablass halbautomatisch-manuell
<b>FN01C</b>	1 = vorhanden
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	Feinfilter filterelement 0,01 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-FC001-1/4

### MAßE

<b>Serie</b>	MD
<b>Art der Verbindung</b>	GAS
<b>Eingang</b>	G1/4
<b>Ausgabe</b>	G1/4
<b>Durchflussrichtung</b>	von links nach rechts(Standard)
<b>Funktion</b>	FC = Feinfilter
<b>FN01A</b>	0 = 0,01µm
<b>FN01B</b>	0 = Ablass halbautomatisch- manuell
<b>FN01C</b>	1 = vorhanden
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Beschreibung der Funktion</b>	Feinfilter filterelement 0,01 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>	