

## Baugruppen-Konfigurator - Serie MD

Produktcode: MD1-FC000-1/4

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 01:45

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>                     | 0 = nicht 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-FC000-1/4

### 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>                     | 0 = nicht 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>                     |  |