

Configurateur d'assemblage - Série MD

Code de produit: MD1-M020-1/8

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



■ DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Série | MD |
| Type de connexion | GAS |
| Contribution | G1/8 |
| Production | G1/8 |
| Sens du flux | de gauche à droite (standard) |
| Fonction | M = Régulateur de pression pour montage en batterie |
| FN01A | 0 = 0,5 ÷ 10 bar |
| FN01B | 2 = avec relieving et vanne by-pass |
| FN01C | 0 = non Présent |
| FN01D | |
| AC01A | - |
| AC01B | |
| AC01C | |
| Description de la fonction | Régulateur de pression |
| Fonction | - |
| FN02A | |
| FN02B | |
| FN02C | |
| FN02D | |
| AC02A | |

Configurateur d'assemblage - Série MD

Code de produit: MD1-M020-1/8

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Série | MD |
| Type de connexion | GAS |
| Contribution | G1/8 |
| Production | G1/8 |
| Sens du flux | de gauche à droite (standard) |
| Fonction | M = Régulateur de pression pour montage en batterie |
| FN01A | 0 = 0,5 ÷ 10 bar |
| FN01B | 2 = avec relieving et vanne by-pass |
| FN01C | 0 = non Présent |
| FN01D | |
| AC01A | - |
| AC01B | |
| AC01C | |
| Description de la fonction | Régulateur de pression |
| Fonction | - |
| FN02A | |
| FN02B | |
| FN02C | |
| FN02D | |
| AC02A | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| AC02B | |
| AC02C | |
| Description de la fonction | |
| Fonction | |
| FN03A | |
| FN03B | |
| FN03C | |
| FN03D | |
| AC03A | |
| AC03B | |
| AC03C | |
| Description de la fonction | |
| Fonction | |
| FN04A | |
| FN04B | |
| FN04C | |
| FN04D | |
| AC04A | |
| AC04B | |
| AC04C | |
| Description de la fonction | |
| Fonction | |
| FN05A | |