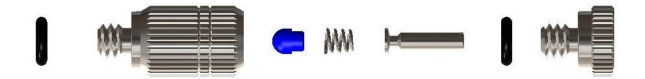
BUSE DE DIFFUSION





Buse de diffusion



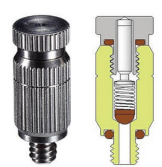
Buse de diffusion standard DM, spécialement étudiée pour la brumisation haute pression, convient pour de nombreuses applications.

Tête de diffusion en INOX, corps entièrement démontable, muni d'un système anti-goutte, étanchéité par joints toriques, le montage se fait par serrage manuel sans outillage.

Taille des gouttelettes 5 à 25 microns en fonction de la pression et des conditions ambiantes.

Caractéristiques techniques :

- Démontable en 2 parties
- Corps en Laiton nickelé
- Tête en INOX
- Rotor en inox
- Joints NBR
- Antigoutte EPDM
- Filetage UNC 10/24
- Version tout en inox avec joints Viton
- Poids 9g





Série DM	Buse 0.2 mm	Buse 0.3 mm	Buse 0.4 mm	Buse 0.5 mm
Débit a 60 bars	0.056 L/min	0.095 L/min	0.135L/min	0.155 L/min
Débit a 70 bars	0.061 L/min	0.104 L/min	0.147L/min	0.170 L/min
Débit a 80 bars	0.066 L/min	0.113 L/min	0.160 L/min	0.186 L/min
Débit a 90 bars	0.070 L/min	0.103 L/min	0.172L/min	0.199 L/min
Débit a 100 bars	0.075 L/min	0.130 L/min	0.185 L/min	0.212 L/min
Angle de diffusion	80°	85°	90°	90°

Série DM	Buse 0.2 mm	Buse 0.3 mm	Buse 0.4 mm	Buse 0.5 mm
Modèle Laiton	250 100 020	250 100 030	250 100 040	250 100 050
Modèle Inox	250 110 020	250 110 030	250 110 040	250 110 050

Dimensions:

