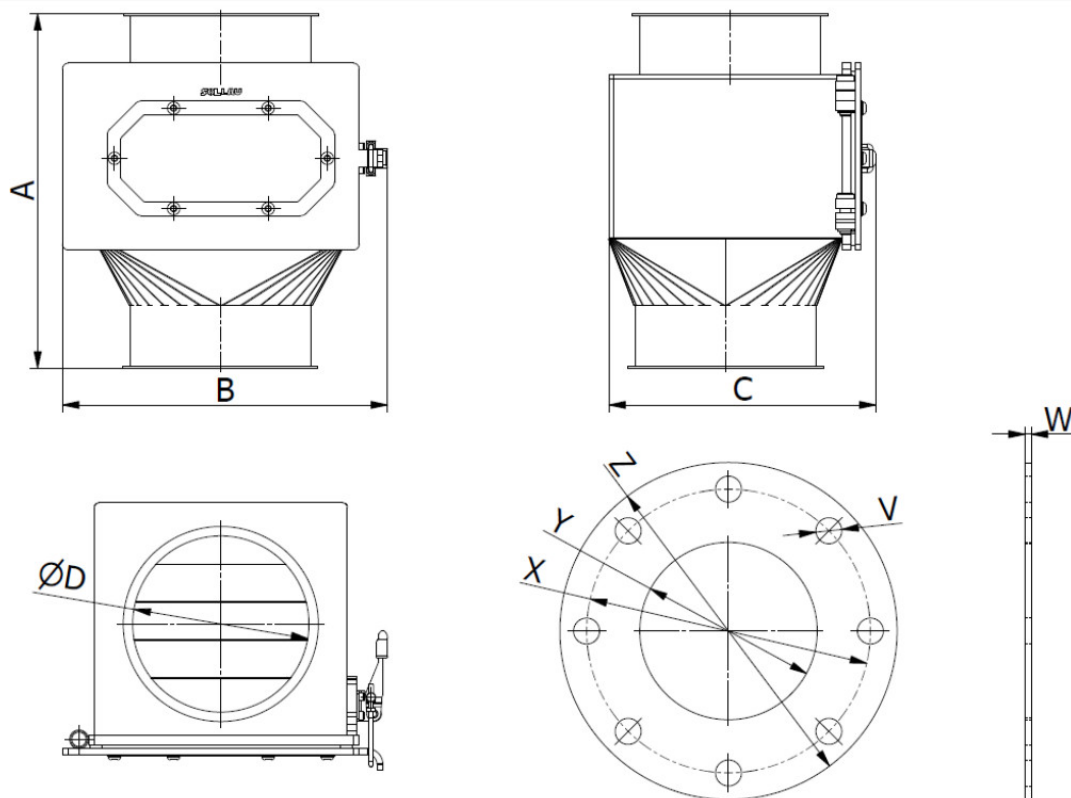


Fiche technique pour MSS-MC 250/9 N



Modèles avec brides JACOB

| Modèle | Capacité maximale (m ³ /h) | Masse (kg) | Dimensions (mm) | | | | Diamètre du tube (mm) | Distance entre les tubes inférieurs (mm) | Distance entre les tubes supérieurs (mm) | Distance entre les tubes supérieurs et inférieurs (mm) |
|----------------|---------------------------------------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------------|--|--|--|
| | | | A | B | C | D | | | | |
| MSS-MC 250/9 N | 11 | 30 | 300 | 400 | 355 | 249 | 32 | 32 | 32 | 33 |

Modèles avec brides standard

| Modèle | Dimensions (mm) | | | | |
|----------------|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | V | W | X | Y | Z |
| MSS-MC 250/9 N | 22 | 5 | 350 | 250 | 395 |

| Paramètre | Valeur |
|-------------|----------------------------------|
| Descriptif: | Séparateur magnétique en coffret |

| | |
|---|--|
| Emplacement du séparateur: | raccordement à un réseau de tuyauterie |
| Application (= matière pour laquelle ce séparateur peut être utilisé): | mélanges secs |
| Sens du flux de matière: | vertical |
| Type d'aimant utilisé en standard: | aimant néodyme N35 |
| Induction magnétique max. (G) au niveau de la paroi (+/- 10 %): | 10 700 (Variante en option avant des aimants N52: 12 200) |
| Induction magnétique max. (G) au niveau du noyau (+/- 10 %): | 17 000 (Variante en option avant des aimants N52: 18 700) |
| Capacité maximale (m ³ /h), les capacités indiquées sont à caractère informatif et sont sans engagement: | 11 |
| Masse du produit (kg): | 38 |
| Dimensions de raccordement (mm): | 250 |
| Raccordement standard du séparateur: | bride EN 1092-1, embout JACOB |
| Taille minimale des particules que le séparateur est capable de capturer (mm): | 0,03 mm |
| Température d'exploitation max. (°C): | 80 °C |
| Température ambiante min. (°C): | -25 |
| Température ambiante max. (°C): | 45 |
| Matière du joint: | silicone |
| Convient pour capturer des particules paramagnétiques: | oui |
| Convient pour une matière abrasive (1 = fortement abrasif, 2 = légèrement abrasif, 3 = pas abrasif): | 3 |
| Nettoyage du séparateur: | nettoyage manuel avec système easy cleaning (il est nécessaire d'interrompre le flux de matière) |
| Diamètre du barreau magnétique extérieur (de protection) (mm): | 32 |
| Diamètre du barreau magnétique (mm): | 29 |
| Nombre de tubes: | 9 |
| Matière du corps du séparateur (en contact avec la matière): | AISI 304 (DIN 1.4301) |
| ATEX (sur demande): | zone 20, 21, 22 |
| Traitement de surface extérieur du séparateur: | sablage (Ra 1,6 µm) |
| Traitement de surface intérieur du séparateur: | sablage (Ra 1,6 µm) |
| Possibilité de protection anti-abrasive supplémentaire: | polissage, nickelage chimique, plastification, caoutchoutage |

| | |
|--|--|
| Autres paramètres standards: | fenêtre de contrôle/regard (mat.: PET-G) |
| Autres options contre supplément: | polissage intégral (Ra 0,8 µm) ou uniquement les tubes, clapet permettant d'interrompre le flux de matière, aimants N52, aimants résistants à la chaleur |
| Durée d'exploitation max. (heures/jour): | 24 |
| Délai de fabrication d'un modèle standard s'il n'est pas de stock (en semaines): | 6-8 |
| Garantie (mois): | 12 |

La capacité maximale n'est indiquée qu'à titre informatif et elle dépendra du type et des propriétés de la matière à nettoyer. Sur demande, nous pouvons aussi fournir ce produit dans d'autres dimensions, dans des versions ayant une meilleure résistance thermique, avec des aimants différents, etc. Sur demande expresse du client, ce produit peut être équipé d'un clapet permettant d'interrompre le flux de matière.