Produits optionnels

■ Support de montage (code produit : MBW)

Les supports de montage facilitent la fixation de la buse sur un cadre (rouleau métallique) dans le sens de pulvérisation souhaité.

Disponible en deux tailles pour des diamètres de tuyau de 8 mm et 10 mm.

Disponible pour les types d'adaptateurs T, NDB, UNDB, SPB, USPB, SNB et USNB (non disponible pour l'adaptateur de type N).





■ Pistolet de pulvérisation avec buses BIM : BIM-GUN

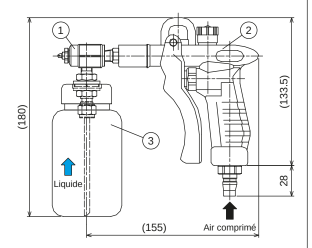
Type de siphon avec bouteille de 250 m². * Réglage de la capacité d'air (en équipement standard). Convient à la pulvérisation d'éléments chimiques, etc. *Une bouteille de 500 ml est disponible en option.



Le kit du manomètre comprend un détendeur et deux raccords de

Remarque: Lorsque les types BIM**04S sont utilisés, ce produit est nécessaire.





Pression maximale de fonctionnement : 0.5 MPa Structure: ①Buse BIM ②Pistolet à air pour nettoyage 3 Bouteille en plastique

Matériaux: S303, S304, PP, PE, etc.

Pièces en contact avec des liquides : PE (bouteille) et acier

inoxydable 303 (buse)

Certains types de produits chimiques peuvent ne pas convenir.

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes BIM-GUN.

(Pulvérisation à jet plat) Série BIMV

BIMV8004SS303+unité de pulvérisation de siphon TS303 (avec bouteille de 250 ml) BIMV80075SS303+unité de pulvérisation de siphon TS303 (avec bouteille de 250 ml)

(Pulvérisation en cône creux) Série BIMK

BIMK6004SS303+unité de pulvérisation de siphon TS303 (avec bouteille de 250 ml) BIMK60075SS303+unité de pulvérisation de siphon TS303 (avec bouteille de 250 ml)

Débit de pulvérisation approximative (pour votre référence)

●BIMV 8004S / BIMK 6004S: 30 ml/min ●BIMV 80075S / BIMK 60075S : 60 ml/min