

AP-1000x125

Description

- Pour fluidifier les produits en vrac
- Par ex. pour les entonnoirs/récipients à paroi droite
- Se monte à l'intérieur de la trémie
- Raccord d'air G ¾", pression de service jusqu'à 2,0 bar
- le matériau fritté hautement poreux (1.4404) sur la face supérieure libère uniformément de l'air dans le produit en vrac
- fond et tubulure de raccordement en acier inoxydable (1.4301 - V2A)
- Température d'utilisation jusqu'à 500°C (joint spécial nécessaire)
- Possibilité de fabrication spéciale sur demande (par ex. résistant aux acides ou au chlore)
- Pratiquement sans entretien



Dimension

