

Accessoires préhenseurs de cellules photovoltaïques SWGm

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Utilisation avec de préhenseurs de cellule photovoltaïque SWGm



Accessoires préhenseurs de cellules photovoltaïques SWGm

Construction

- Module d'aspiration / d'amortissement pour un diamètre extérieur de tuyau de 4 mm
- Système de support HTR avec filetage intérieur M8x1, M12x1 ou comme support universel
- Module de ventouse à coussin d'air SBSm pour diamètre de tuyau de 4/2 mm
- Modules pour le raccordement à différents robots tels que ABB, ADEPT, Fanuc, Yaskawa, Kawasaki, Murata, Elau, Stäubli ou à une bride universelle pour un traitement ultérieur
- Conduits d'échappement pour la libération contrôlée de l'air d'admission - axial ou latéral pour un diamètre de tuyau de 14 mm
- Électrovanne EMV avec un diamètre nominal de 2,5 ou de 1,5 mm

Points forts du produit

- L'évacuation contrôlée de l'air aspirée (en option) empêche la contamination de la zone de traitement
- Les modules de liaison permettent une connexion flexible à différentes connexions de robots et un changement rapide des préhenseurs
- Manipulation en douceur et positionnement précis avec le module d'aspiration/d'amortissement
- Système de support HTR pour le montage de capteurs de mesure de distance et de test d'occupation
- Les micro-vannes évitent les retards grâce au contrôle de l'air comprimé directement sur le générateur de vide