

Grab & Go : flexible, réglable préhenseur à vide électrique

AUGMENTEZ LA PRODUCTION

- Déploiement prêt à l'emploi : branchez-le dans le bras robotique et pincez le préhenseur pour l'adapter au produit. Il permet une productivité et un RSI rapides.
- L'absence de nécessité d'alimentation en air externe réduit les coûts de maintenance et accélère le déploiement.
- La fonctionnalité de double préhension permet un temps de cycle plus court.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VG10

Propriétés générales	Minimum	Maximum	Unité
Vide	-5%	80%	[Vide] [Bar] [mbar]
Débit d'air	-0,5 1,5	24	[Nl/min]
Charge utile	0	12	[kg] [lb]
Taille recommandée des piles à usiner	10x10 0,5x0,5	500x500 20x20	[mm] [pouce]
Ventouses sous vide	1	16	[pc.s.]
Temps de préhension	-	0,35	[s]
Temps de relâchement	-	0,20	[s]
Pompe à vide	BuDC électrique intégré		
Bras	4, régulables à la main, 2 canaux à vide		
Classification IP	IP54		
Dimensions (pile)	105 x 146 x 146	[mm]	
Dimensions (déplié)	41,3 x 5,75 x 6,75 105 x 390 x 390	[pouce]	
Poids	4,13 x 9,5 x 15,35 1,02 3,57	[mm] [kg] [lb]	
		Plastique	Métal
			Brillant Emballage
			Vitre

Applications



Peut être utilisé avec des produits de tailles et matériaux variés, y compris :

- Icon representing plastic material
- Icon representing metal material
- Icon representing glass material
- Icon representing brilliant packaging material

