

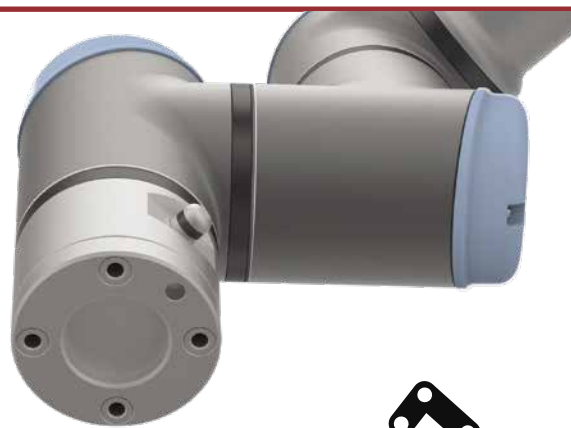
Pince à vide ARV

Pince à vide à dégagement automatique

ARV® - le venturi à libération automatique original et breveté offre aux utilisateurs le vide et le soufflage les plus rapides de l'industrie avec un fonctionnement à une seule ligne, un soufflage intégré et un silencieux d'échappement intégré. La pince à vide ARV se monte directement sur tous les robots ISO 9409-50 de 10 kg.

Une sélection de différents styles de ventouses permet de manipuler des pièces avec différents poids et contours de surface.

Un capteur de vide en option garantit que la pièce est correctement saisie par la pince à vide ARV.












Points forts du produit / Options

- Montage direct ISO 9409-1-50-4-M6
- Fonctionnement sur une seule ligne d'air
- Pas besoin d'air pour le soufflage
- Silencieux intégré
- Fonctionnement sans entretien



POSITIONNEMENT PRÉHENSION

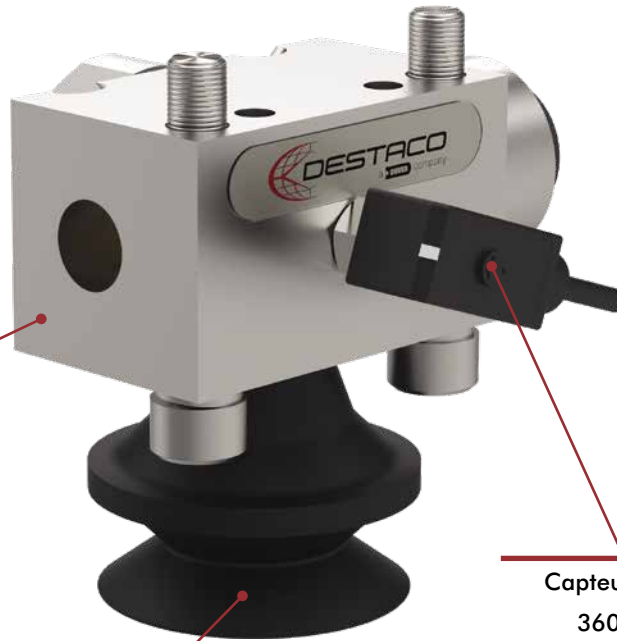
Caractéristiques, marchés et applications

 RAPIDES	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection simplifiée du kit de préhension par le vide • Les kits s'assemblent en quelques minutes avec tous les outils et le matériel fournis • La solution de préhension à vide se compose d'un générateur de vide, d'une ventouse et d'un capteur de vide 	 INDUSTRIE	 USINAGE CN
 INTERCHANGEABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Montage direct sur tous les robots qui utilisent un modèle ISO 9409-1-50-4-M6 • Compatible avec les raccords d'air 1/8 NPT et G1/8 • Les tailles de ventouse sont facilement modifiables pour répondre aux nouvelles exigences des applications 	 AUTOMOBILE	 LOGISTIQUE
 LÉGERS	<ul style="list-style-type: none"> • Construction en aluminium léger pour maximiser la capacité de charge utile 	 BIENS DE CONSOMMATION	 ASSEMBLAGE

Pince à vide ARV | Caractéristiques et options

Les pinces à vide ARV permettent une simple préhension par le vide avec une seule conduite d'air comprimé.

Le générateur de vide ARV se monte directement sur le robot avec le matériel et les outils inclus. Une gamme complète de tailles et de styles de ventouses se visse simplement sur le corps du générateur de vide sans avoir besoin d'outils. Capteur de vide en option fixé sur le côté du corps du générateur de vide.



CPI-VSA-ARVS-5-U18 Kit générateur de vide avec ISO-9409-1-50-4-M6 Modèle de montage pour robot

Capteur de vide
360-VN-3
360-VP-3

Ventouses
(VC-B50N-18F illustré)



Ventouses à pied plat
VC-F20N-18M
VC-F30N-18M
VC-F50N-18M



Ventouses à soufflet
VC-B20N-18M
VC-B30N-18M
VC-B50N-18M



Ventouses multi-soufflets
VC-BM20N-18M
VC-BM30N-18M
VC-BM50N-18M



Les dimensions et les informations techniques sont susceptibles de changer sans préavis.

KAT_CB_ARV-F_0223_FR

CORPORATE HEADQUARTERS
US
+1-888-DESTACO
+1-248-836-6700
northamerica@destaco.com

DE
+49-6171-705-0
europe@destaco.com
PL
+48-506002115
poland@destaco.com

FR
+33-4-7354-5001
france@destaco.com
NL
+31-297285332
benelux@destaco.com

UK
+44-1902-797980
uk@destaco.com
CZ
+420-603-577-341
czech@destaco.com

SP
+34-936361680
spain@destaco.com
IN
+91-80-41123421-426
india@destaco.com

CN
+86-21-6081-2888
china@destaco.com
SG
singapore@destaco.com

TH
+66-2-326-0812
asia@destaco.com
CA
canada@destaco.com

MX
mexico@destaco.com