

## AIRPICK - EPICK

### Systemes de prehension par le vide Plug and Play

**AIR PICK**



**E PICK**



Les systemes de prehension par le vide AirPick et EPick permettent une mise en oeuvre rapide de solutions de prise par ventouse, et sont compatibles avec la camera de poignet RWC et le capteur d'effort FT300 de Robotiq.

Deux modules sont proposes :

- AirPick avec une solution de prise par le vide avec air comprimé
- EPick avec une solution de prise par le vide intégrant une pompe à vide

## DONNÉES TECHNIQUES :

### PROGRAMMATION SIMPLE

**Mode Smart**  
Le mode Smart est une fonction automatique qui régit la répartition du vide sans paramétrage.

**Mode Custom**  
Le mode Custom permet l'entière personnalisation des paramètres pour répondre à vos besoins précis.

**Option Find and grip the object**  
Si cette option est sélectionnée, le préhenseur à vide doit avoir détecté un objet avant d'exécuter la commande suivante.

### SYSTÈME À VENTOUSES



#### Caractéristiques :

	AirPick	EPick
Source d'énergie	Air comprimé	Électricité
Masse du préhenseur	332 g	710 g
Niveau de vide	85 %	80 %
Débit d'air	-	12 L/min
Niveau de bruit	70,5 dB(A)	64 dB(A)
Consommation d'air	135,9 L/min	-