

# SEFI

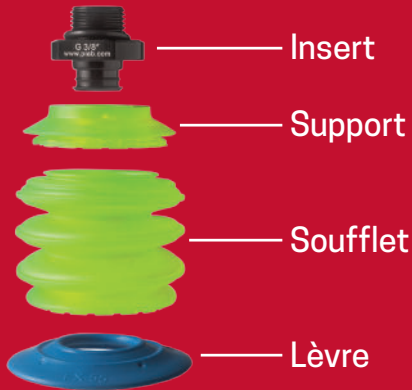
## PRÉHENSION PAR LE VIDE *VENTOUSES ET POMPES*



 **piab**

**piGRIP®**

**POLYVALENCE ET PRODUCTIVITÉ**



**CONCEPT UNIQUE**

Ventouses configurables pour la préhension et le levage optimisés :

- Matériaux 100% recyclables
- Sans silicone, sans trace
- FDA disponible
- Compensation de hauteur



**PERFORMANCE ACCRUE**

## VENTOUSES ALIMENTAIRES DÉTECTABLES

- Préhension directe sur denrées alimentaires
- Silicone haut de gamme
- Fixations FDA détectables
- 100% hygiénique (FDA, CE1935/2004, etc...)
- Prise excellente sur les surfaces irrégulières

## Ventouses MX



- Prise d'objets de formes diverses
- Évite le froissage des sacs et sachets
- Préhension sur de nombreuses surfaces

**MULTI FONCTION**

## piSOFTGRIP



- Différentes tailles en 2, 3 ou 4 doigts
- Silicone détectable
- FDA 21CFR et EU1935/2004

**MANIPULATION D'OBJETS DELICATS ET FRAGILES**

GÉNÉRATEUR DE VIDE

Vide Décentralisé

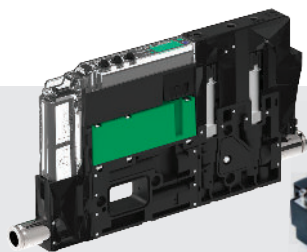
Vide Centralisé



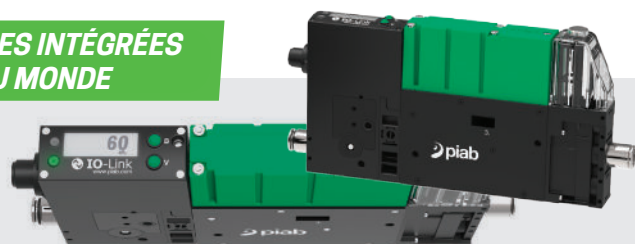
2 5 10 20 80 120 320 Débit d'air aspiré (Nm3/h)

# piCOMPACT® 10X

# piCOMPACT® 23



**ÉJECTEUR À COMMANDES INTÉGRÉES  
LE PLUS RAPIDE DU MONDE**



- Commutation inférieure à 5ms, utilisant la technologie **MAC**
- Assemblée puis testée à 100%
- Simplicité «Plug and Play»
- MTBF supérieur à 100 millions de cycles
- Fonction économie d'énergie automatique (ES)
- Détermination automatique des seuils (ALD)
- Contrôle automatique si étanche ou si poreux (ACM)
- Nombreuses configurations possibles, deux exemples :
  - Ilots connection multipolaire (piCOMPACT10X)
  - Communication IO-LINK affichage digitale (piCOMPACT23)

# piCLASSIC

**ÉCONOMIE D'ÉNERGIE OPTIMALE  
AVEC LE KIT ENERGY SAVING**

40% plus économique en énergie qu'une pompe à palettes

- Munie de la technologie COAX®
- Grande capacité d'aspiration au regard de la taille.
- Concept modulaire, facilitant le nettoyage et l'évolution des capacités.
- En option : piSAVE Optimize intégré



piCLASSIC Cartouche à vide COAX®	Champ d'application	Pression d'alimentation Bar	Consomma- tion d'air NI/min	Vide Maxi kPa	Débit d'aspiration, 1-6 cartouches, en NI/min	Niveaux de vide de fonctionnement recommandés kPa
Midi Si32-3	Applications à fuites	6	105	75	360 - 1728	0 - 70
Midi Pi48-3	Pression d'air comp. faible ou fluctuante	3	120	90	336 - 1614	0 - 90
Midi Xi40-3	Applications étanches	4,5	110	95	354 - 1698	70 - 95

# P6040

**LA FIABILITÉ AVANT TOUT**

Débit d'air aspiré maxi de plus de 320 m<sup>3</sup>/h grâce à sa modularité

- Consommation d'air considérablement plus faible
- Conception modulaire pour des performances flexibles.
- Compacte et robuste sans pièce en mouvement, sans maintenance.



Cartouche COAX®	Pression d'alimentation Bar	Consommation d'air NI/min	Débit d'air aspiré NI/min	Vide Maxi kPa *
Pi48-3	3	120	336	90/53 *
Si32-3	6	105	360	75/52 *
Xi40-3	4,5	110	354	95/51 *

\* Cartouche COAX®, à 1 seul clapet

# ≡ OÙ NOUS TROUVER ? ≡

**47**  
agences

UNE  
équipe de  
**650**  
personnes



Distributeur spécialiste *de la vente de solutions*

Retrouvez-nous sur : [www.sefitransmission.fr](http://www.sefitransmission.fr)