

Vérins Souples - Isolateurs Série F - ORIA



- Industrie générale
- Levage, manutention, convoyage
- Version flasques Inox
- Course maxi 300mm
- Force maxi 7 tonnes
- Ø de 130 à 410 mm

PRÉSENTATION

Les soufflets se présentent sous la forme d'une enveloppe en élastomère, néoprène en standard, épichlorohydrine en version haute température, renforcée de plusieurs armatures textiles.

L'enveloppe est ensuite sertie sur des flasques.



Modèles proposés :

3 modèles sont proposés : 1, 2 ou 3 soufflets, afin de couvrir l'ensemble des besoins industriels et de laisser aux utilisateurs le choix en fonction de contraintes telles que : hauteur, course, force, fixation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	130 à 410 mm
Force	0 à 7 tonnes
Course	0 à 300 mm
Pression de gonflage	7 bar max
Pression d'éclatement	20 bar
Température d'utilisation :	
Version néoprène	-10...+70 °C
Version ECO (épichlorohydrine)	-18...+130 °C
Angle maxi entre flasques	30°
Désalignement axial	25 mm
Flasques	Acier zingué-bichromaté
Option flasques	Acier Inox 304

Choix du vérin ou de l'isolateur

Se reporter au mode de sélection du vérin ou de l'isolateur dans le chapitre présentation.

Pour un premier choix, il convient de consulter les caractéristiques techniques page suivante.

RÉFÉRENCES

A partir du modèle choisi grâce au guide de choix page suivante, le tableau des références indique :

- le type de fixation
- l'entrée d'air
- la référence CITEC en version standard
- les références pour les versions haute température, flasques inox et haute température avec flasques inox.



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Vérins Souples - Isolateurs
Série F - ORIA

15-09-2025

D-3010.10-FR-AA

PNE

3010-10 /1