

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC VANNE D'ISOLEMENT AUTOMATIQUE INCORPORÉE

Outre à avoir toutes les caractéristiques techniques des porte-ventouses simples, ils ont en plus une vanne d'isolement automatique incorporée.

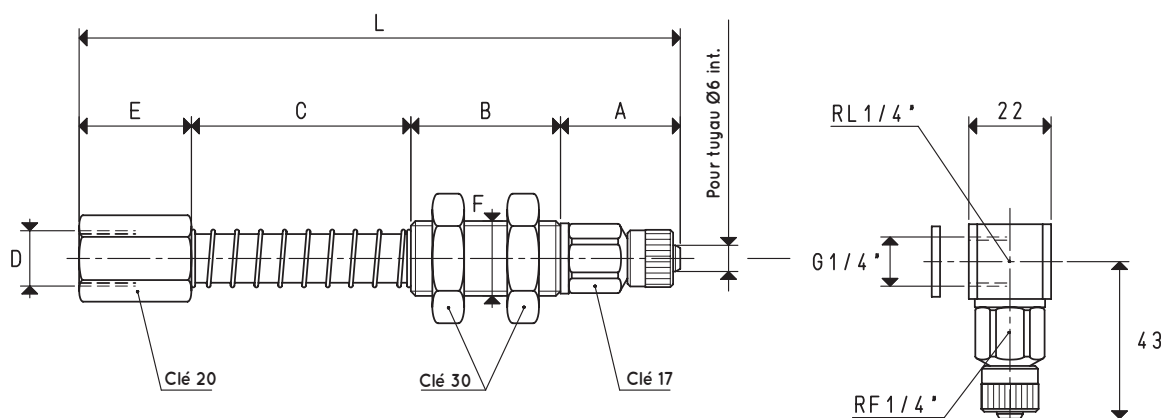
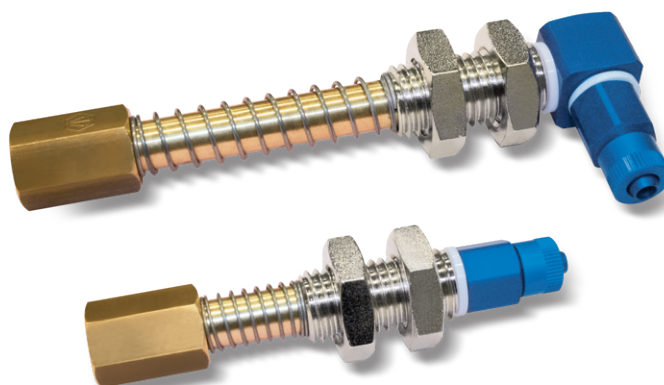
La vanne d'isolement automatique a pour fonction de fermer automatiquement l'aspiration lorsque la ventouse ne s'appuie pas sur la surface de chargement à prélever, ou, lorsque la préhension est défectueuse ou en présence d'une importante transpiration, en évitant de cette façon, l'abaissement du degré de vide sur les ventouses restant sur l'installation, régulièrement en prise avec la charge.

L'avantage obtenu est évident, puisqu'avec ce système on n'est plus liés au positionnement ou à l'exclusion des ventouses non concernées par la préhension.

Sur ces porte-ventouses, des ventouses avec un diamètre minimum de 35 mm et un maximum de 85 mm peuvent être montées puisqu'elles sont équipées d'un support fileté mâle de 1/4" gaz.

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



VERSION 02 99 . . .

VERSION 02 99 . . . L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Poids g |
|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|------------|
| 02 99 28 | 32 | 40 | 28 | G1/4" | 30 | M20 | 130 | 256 |
| 02 99 65 | 32 | 40 | 65 | G1/4" | 30 | M20 | 167 | 301 |
| 02 99 95 | 32 | 40 | 95 | G1/4" | 30 | M20 | 197 | 333 |

Débit minimum d'amorçage = 4 m³/h

Degré de vide minimum = -250 mbar

N.B. Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$