

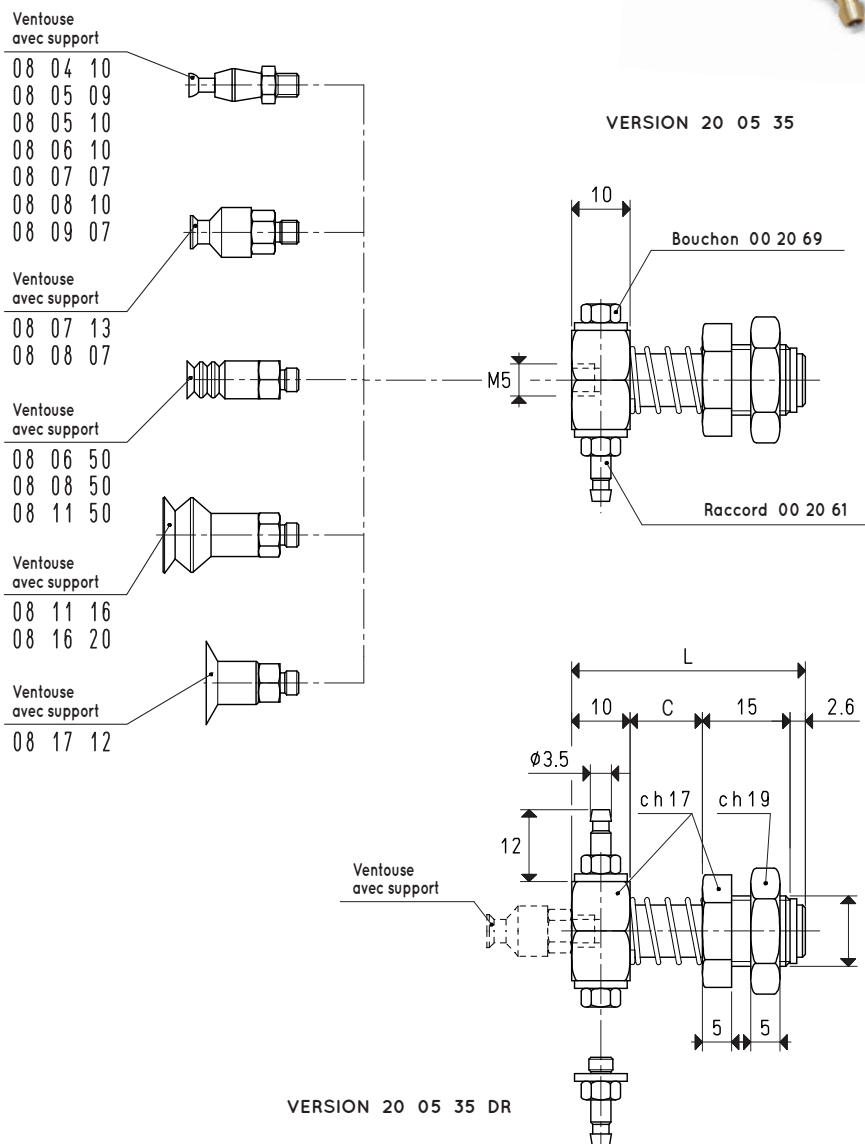
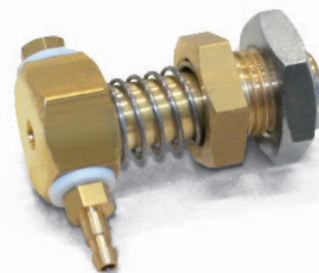


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC COURSE RÉDUITE

Les porte-ventouses présentés sur cette page, dotés d'une course d'amortissement réduite et d'une conception particulière, ont permis une réduction supplémentaire de l'encombrement et du poids par rapport aux porte-ventouses mini standards.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration, un petit embout porte-tuyau est fourni de série, ou deux, sur demande, de type radial. Ils sont adaptés aux petites ventouses, à monter manuellement par pression, avec des diamètres compris entre 10 et 30 mm.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE

Art.	C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
20 05 35	12.4	9	9.80	M12 x 1.25	40	53.6
Pour ventouse art.						
08 04 10 - 08 05 10 - 08 06 10 - 08 07 07 - 08 08 10 - 08 09 07						
08 07 07 - 08 07 13						
08 06 50 - 08 08 50 - 08 11 50						
08 05 09 - 08 11 16 - 08 16 20						
08 17 12						

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses et les supports ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandés séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec 2 attaches art. 00 20 61, ajouter les lettres DR au code.

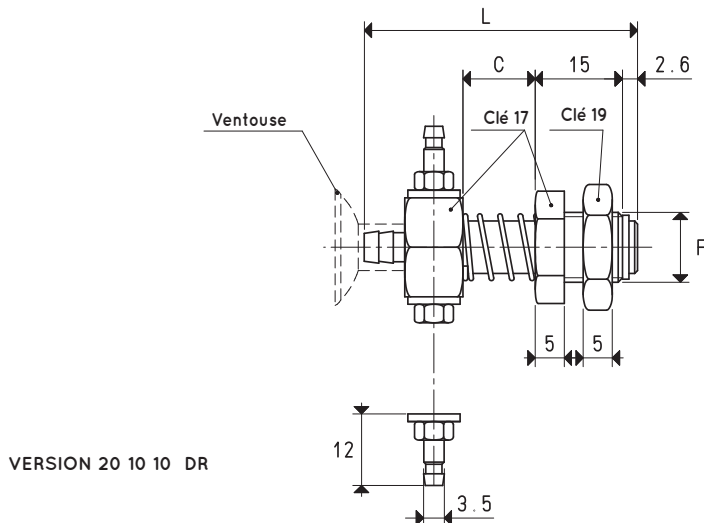
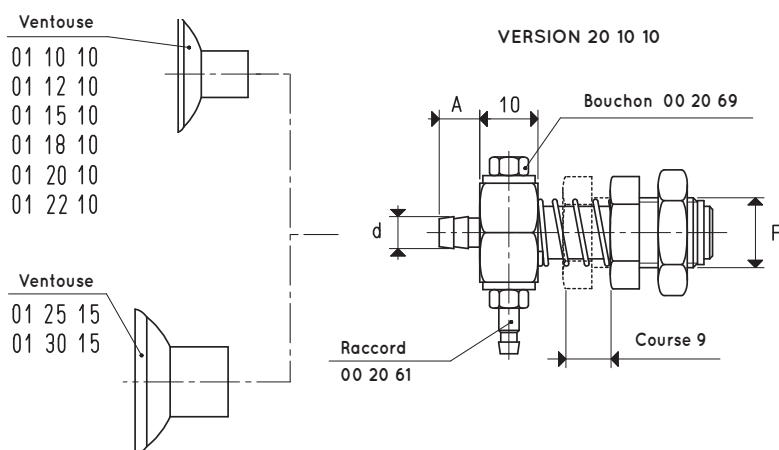
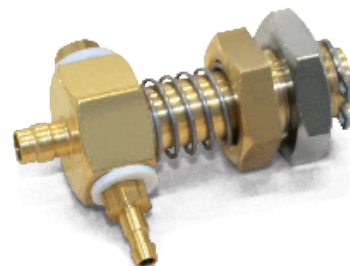
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES MINI AVEC COURSE RÉDUITE

Les porte-ventouses présentés sur cette page, dotés d'une course d'amortissement réduite et d'une conception particulière, ont permis une réduction supplémentaire de l'encombrement et du poids par rapport aux porte-ventouses mini standards.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration, un petit embout porte-tuyau est fourni de série, ou deux, sur demande, de type radial. Ils sont adaptés aux petites ventouses, à monter manuellement par pression, avec des diamètres compris entre 10 et 30 mm.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE

Art.	C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	d Ø	F Ø	L	Poids g
20 10 10	12.4	9	9.80	5.5	7	M12 x 1.25	47	53.0
Pour ventouse art.								
01 10 10 - 01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 10								
20 25 10	12.4	9	9.80	7.5	9.5	M12 x 1.25	49.5	55.0
Pour ventouse art.								
01 25 15 - 01 30 15								

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec 2 attaches art. 00 20 61, ajouter les lettres DR au code.

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

