



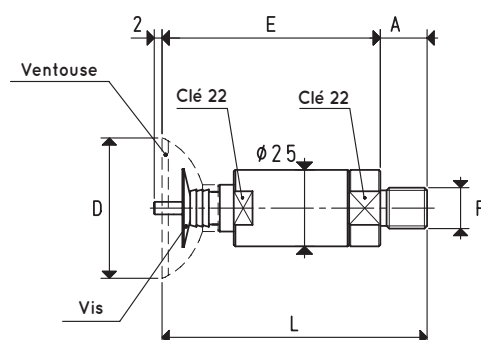
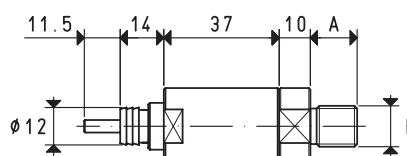
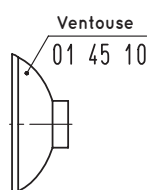
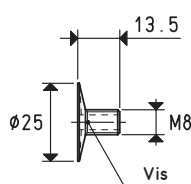
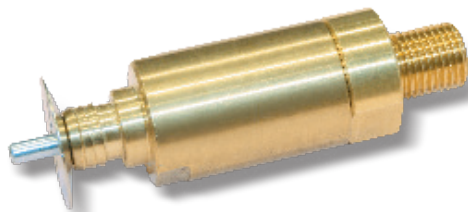
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique.



VERSION 03 45 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Poids g
03 45 11	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

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.

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

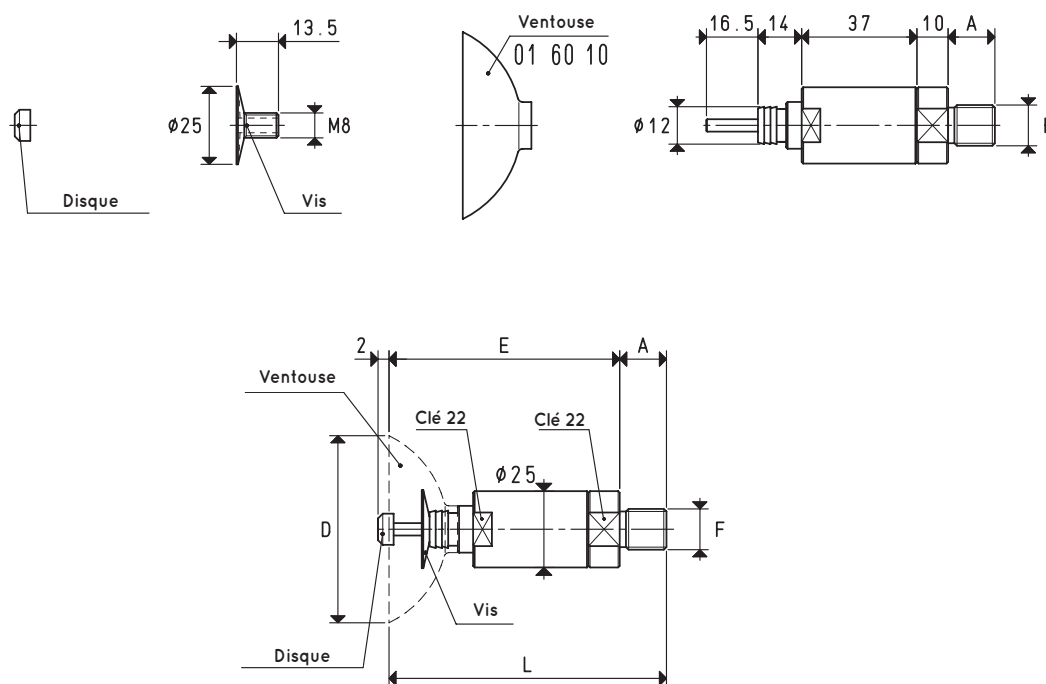
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 60 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Disque inclus art.	Poids g
03 60 11	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

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.

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



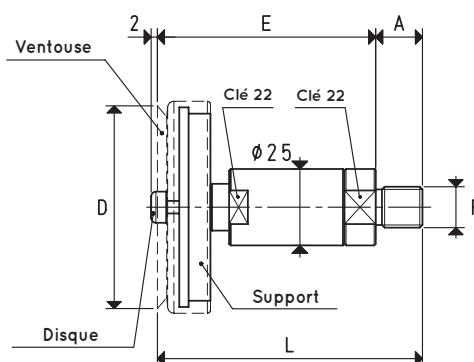
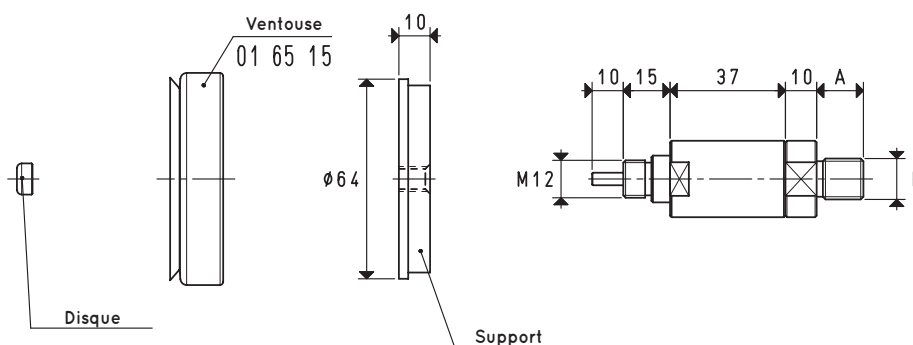
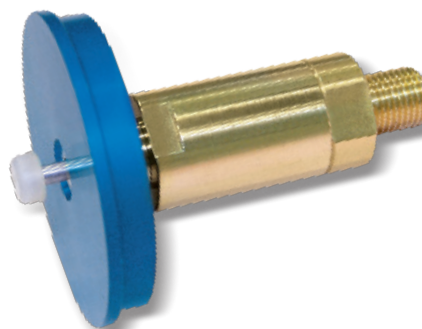
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 65 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 65 16	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

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.

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

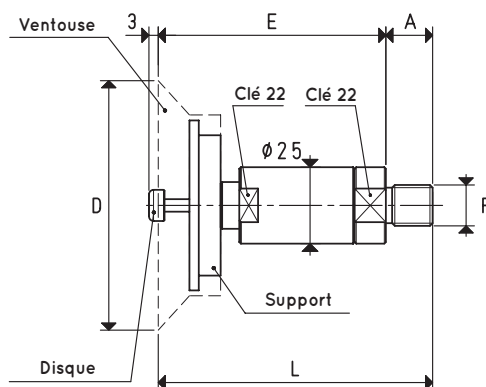
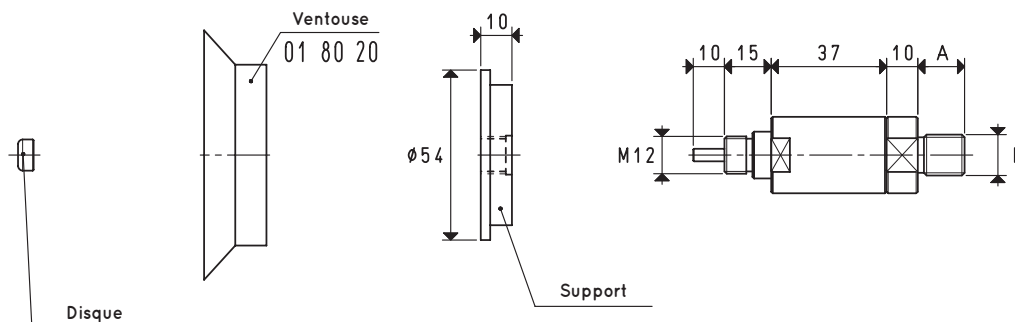
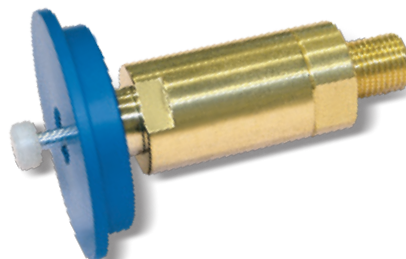
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 80 21

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 80 21	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

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.

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



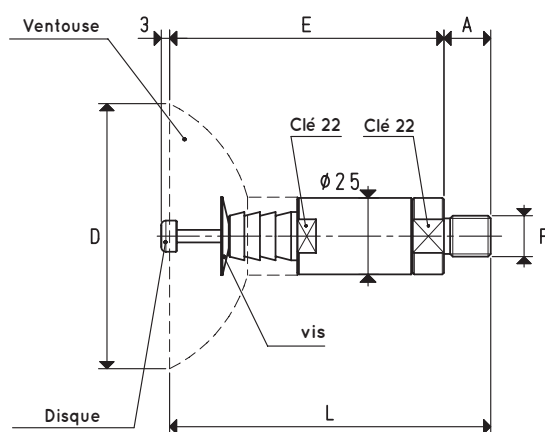
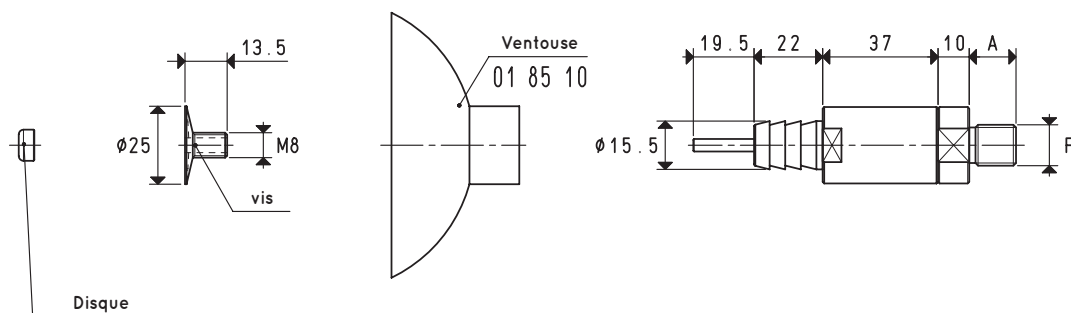
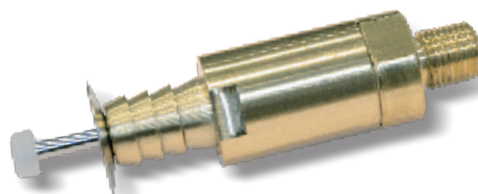
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 85 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Disque inclus art.	Poids g
03 85 11	15	85	92	G1/4"	107	01 85 10	00 20 13	00 03 22	247.9

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.

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

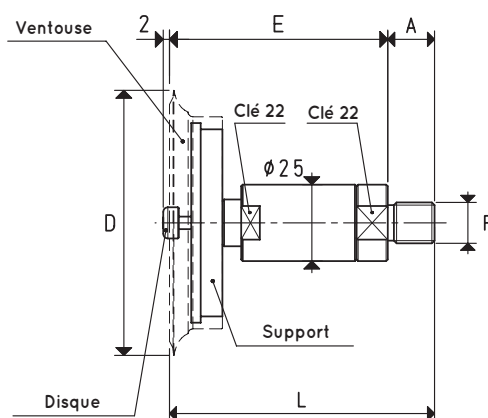
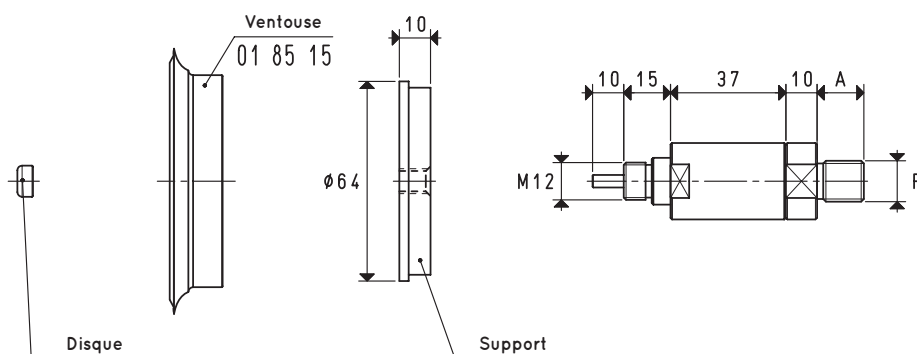
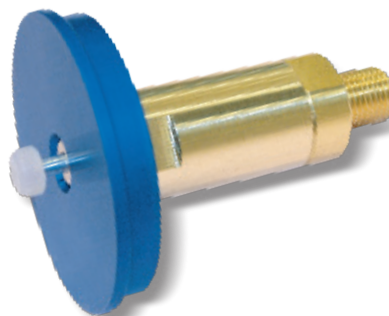
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 85 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 85 16	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

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.

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



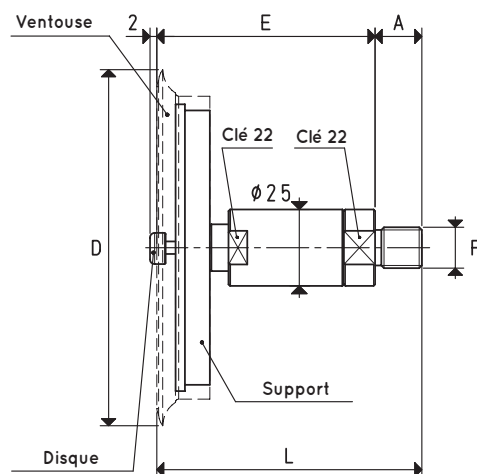
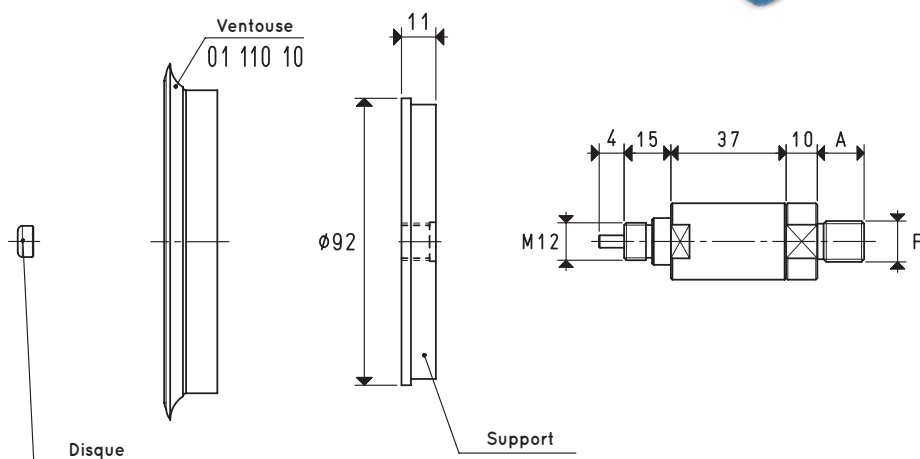
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



VERSION 03 110 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 110 11	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

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.

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

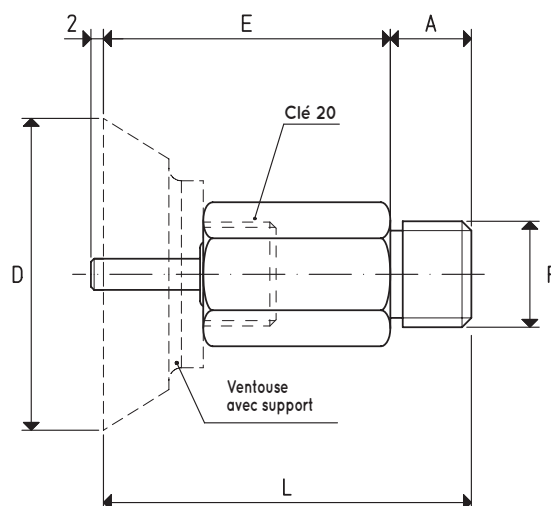
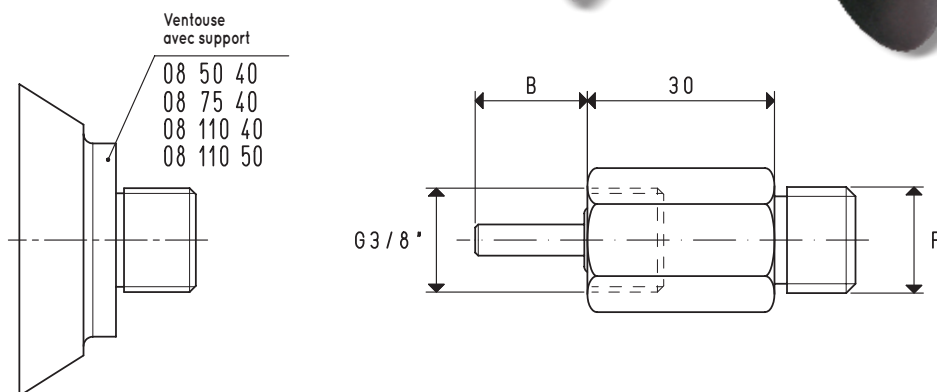
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR, SANS SUSPENSION

Ils ont la même fonction que les porte-ventouses simples avec palpeur mais ont été conçus pour être utilisés là où une compensation n'est pas nécessaire ; ils sont donc dépourvus du ressort d'amortissement, du tube fileté avec écrous pour la fixation à l'automatisme et du raccord rapide.

Ce type de porte-ventouses doit être monté directement sur le collecteur de vide ; afin de permettre un montage rapide, l'embout est équipé d'un cône fileté mâle.

Ils sont constitués de :

- Une tige hexagonale en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un palpeur en nylon équipé d'un joint d'étanchéité en NBR.



VERSION 03 50 41

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
03 50 41	13	18.0	50	46.0	G3/8"	61	100.6
Pour ventouse art.							
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50							

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.

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