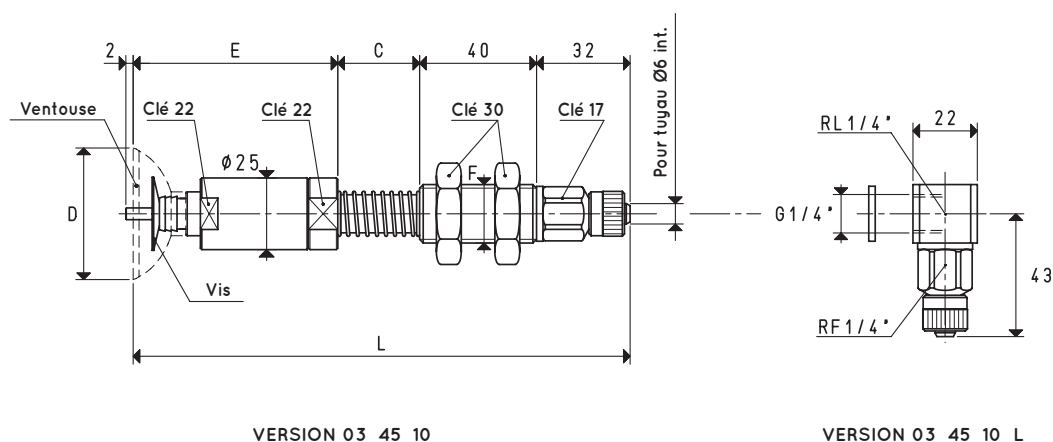


2

- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



VERSION 03 45 10 L

2.71

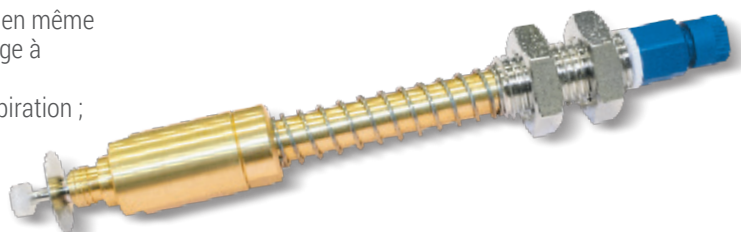


PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

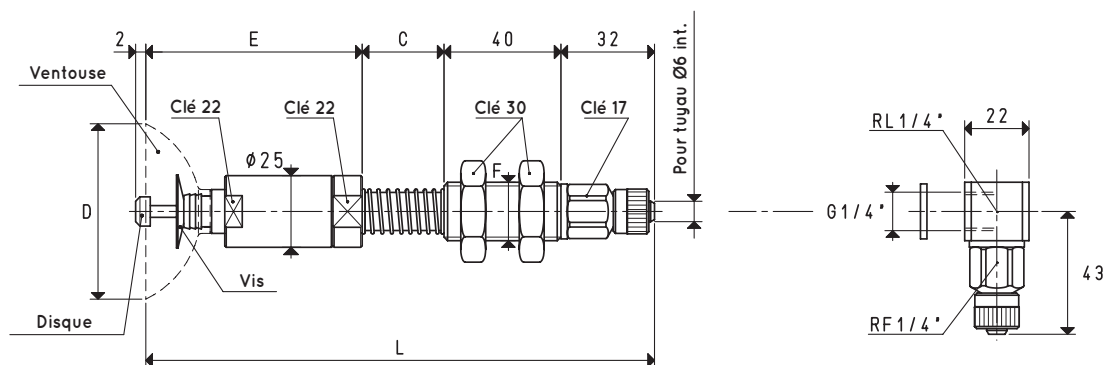
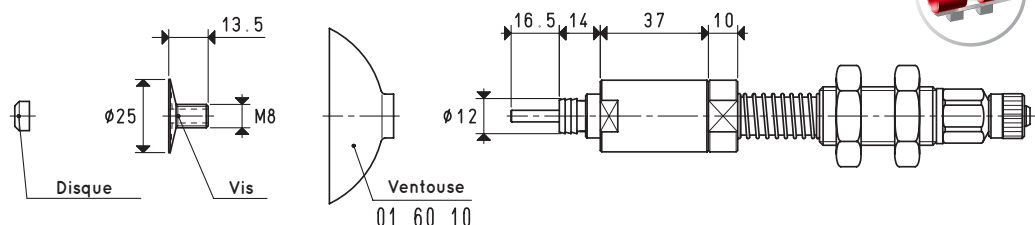
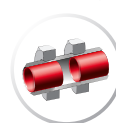
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifricition et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 palpeur, solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



Équipé de bagues antifricition



VERSION 03 60 10

VERSION 03 60 10 L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Disque inclus art.	Poids g
03 60 10	28	16	10.78	60	74	M20	172	01 60 10	00 20 13	00 03 22	353.7
	65	49	29.41	60	74	M20	209	01 60 10	00 20 13	00 03 22	391.7
	95	74	23.53	60	74	M20	239	01 60 10	00 20 13	00 03 22	424.7

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.

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

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

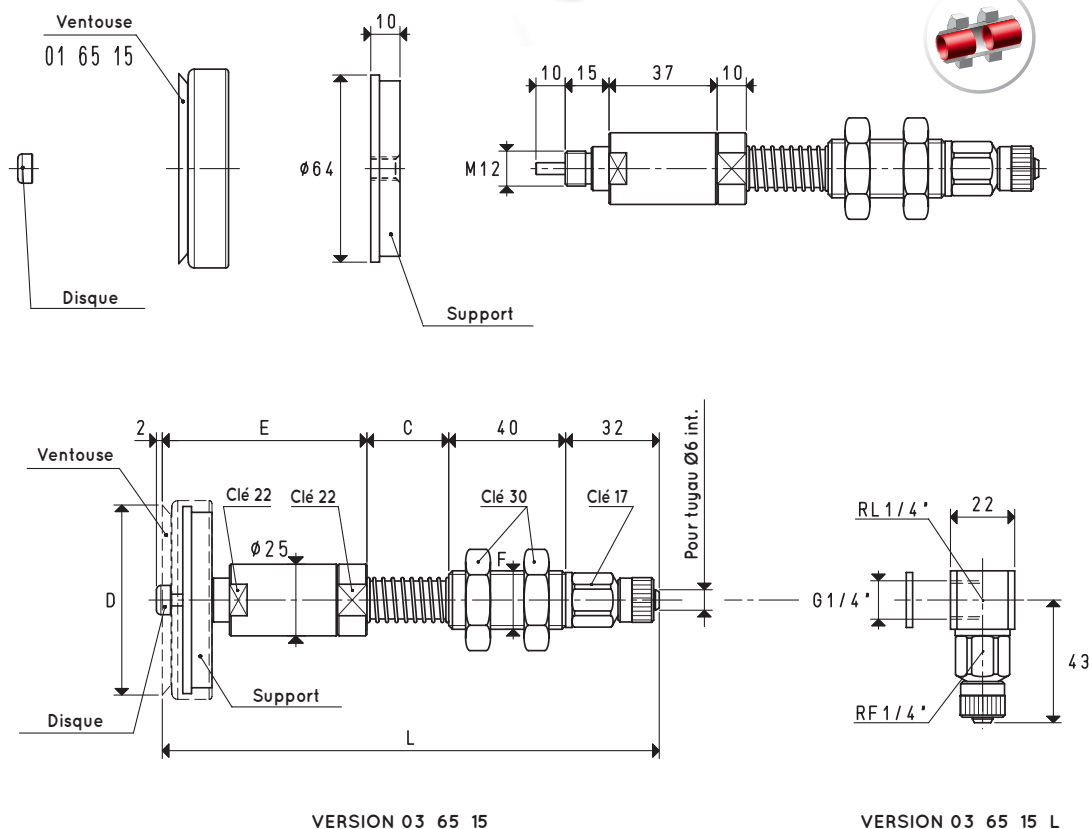
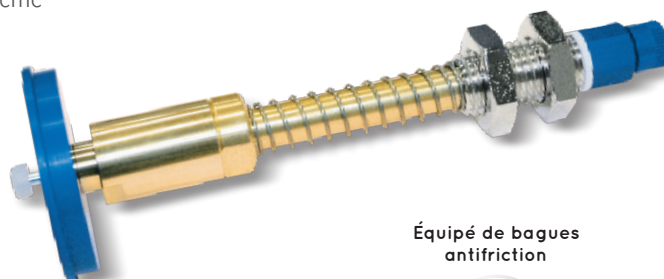
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifricition et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 palpeur, solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 65 15	28	16	10.78	65	70	M20	170	01 65 15	00 08 32	00 03 22	438.0
	65	49	29.41	65	70	M20	207	01 65 15	00 08 32	00 03 22	476.0
	95	74	23.53	65	70	M20	237	01 65 15	00 08 32	00 03 22	509.0

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 les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm



PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

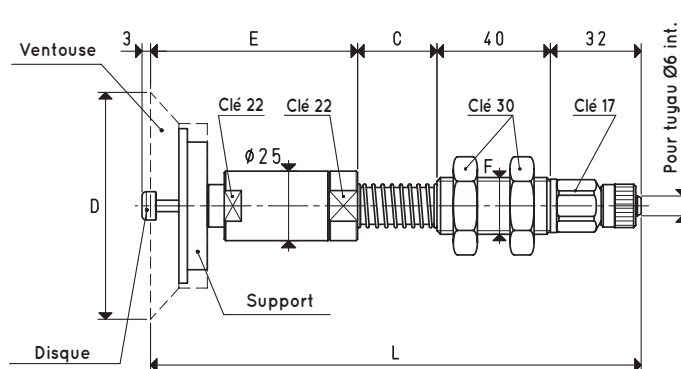
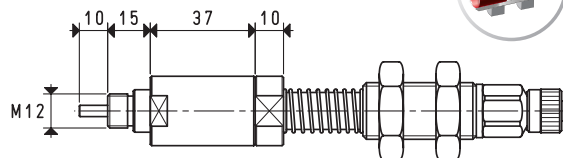
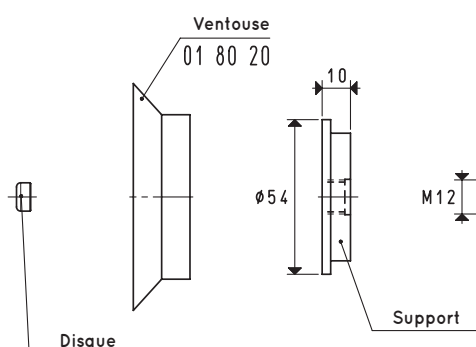
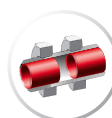
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

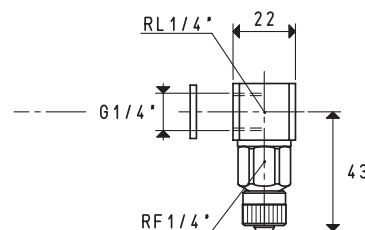
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 03 80 20



VERSION 03 80 20 L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 80 20	28	16	10.78	80	73	M20	173	01 80 20	00 08 126	00 03 22	407.0
	65	49	29.41	80	73	M20	210	01 80 20	00 08 126	00 03 22	445.0
	95	74	23.53	80	73	M20	240	01 80 20	00 08 126	00 03 22	478.0

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 les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

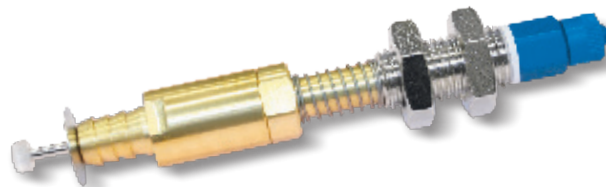
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

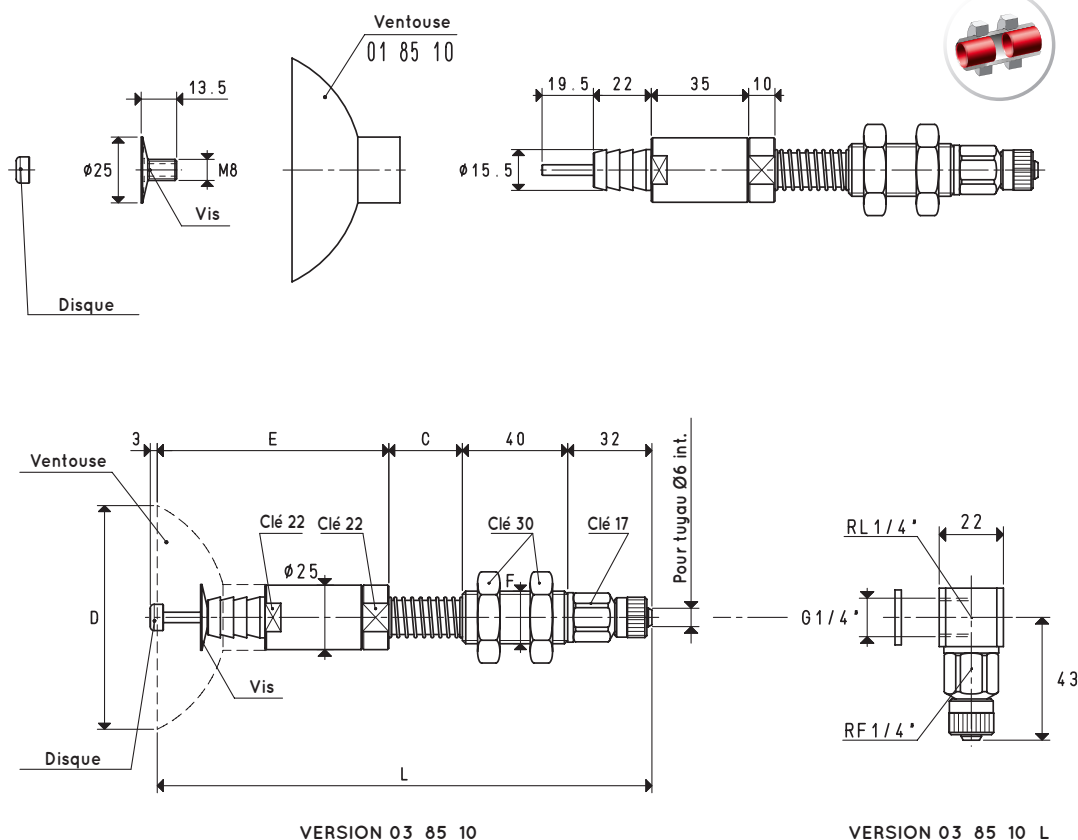
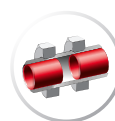
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 palpeur, solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



Équipé de bagues antifriction



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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Disque inclus art.	Poids g
03 85 10	28	16	10.78	85	92	M20	192	01 85 10	00 20 13	00 03 22	385.1
	65	49	29.41	85	92	M20	229	01 85 10	00 20 13	00 03 22	427.1
	95	74	23.53	85	92	M20	259	01 85 10	00 20 13	00 03 22	448.1

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 les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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

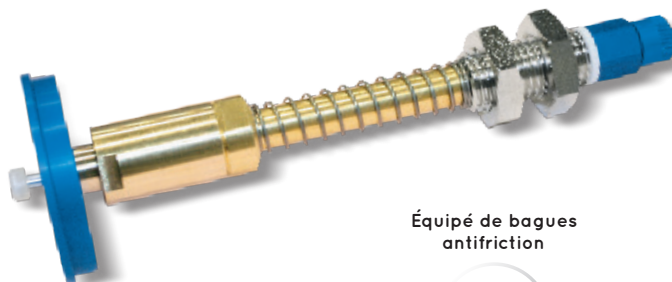


PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

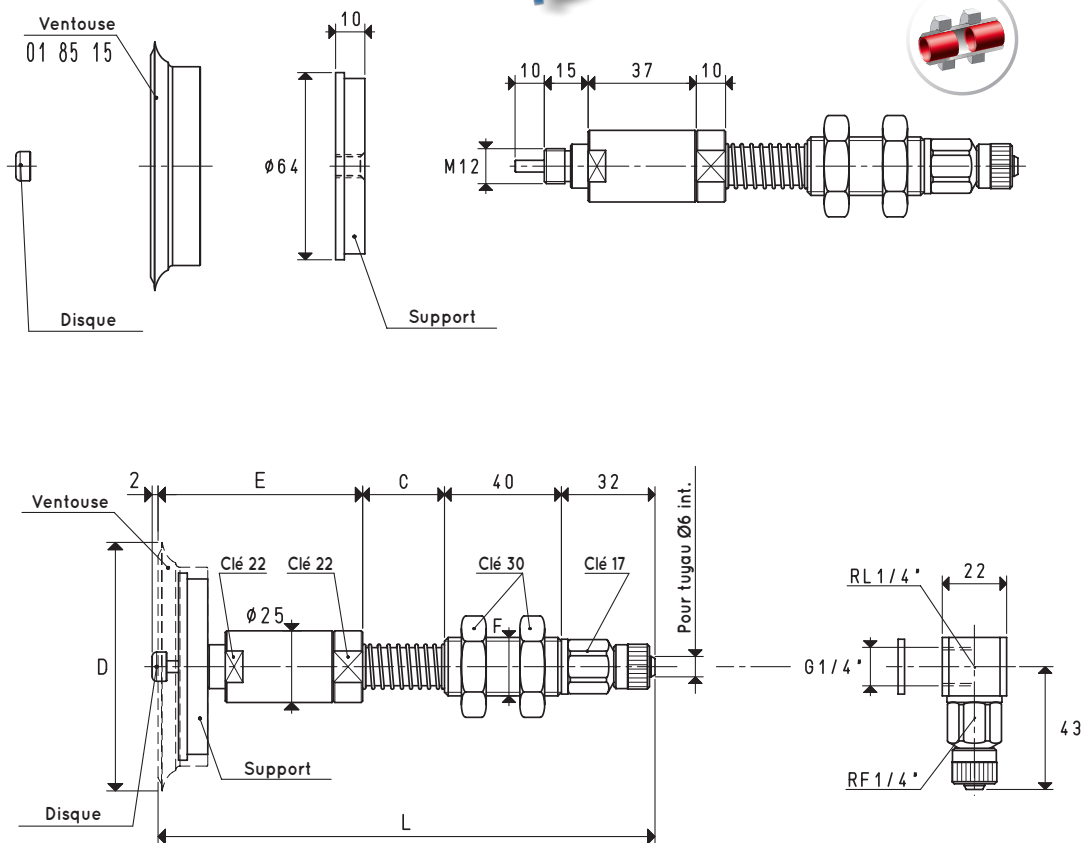
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 palpeur, solidaire d'un obturateur conique ;
- Un petit disque en nylon, utile pour ne pas laisser de traces sur la pièce à déplacer.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 03 85 15

VERSION 03 85 15 L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 85 15	28	16	10.78	85	70	M20	170	01 85 15	00 08 32	00 03 22	448.0
	65	49	29.41	85	70	M20	207	01 85 15	00 08 32	00 03 22	486.0
	95	74	23.53	85	70	M20	237	01 85 15	00 08 32	00 03 22	519.0

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 les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

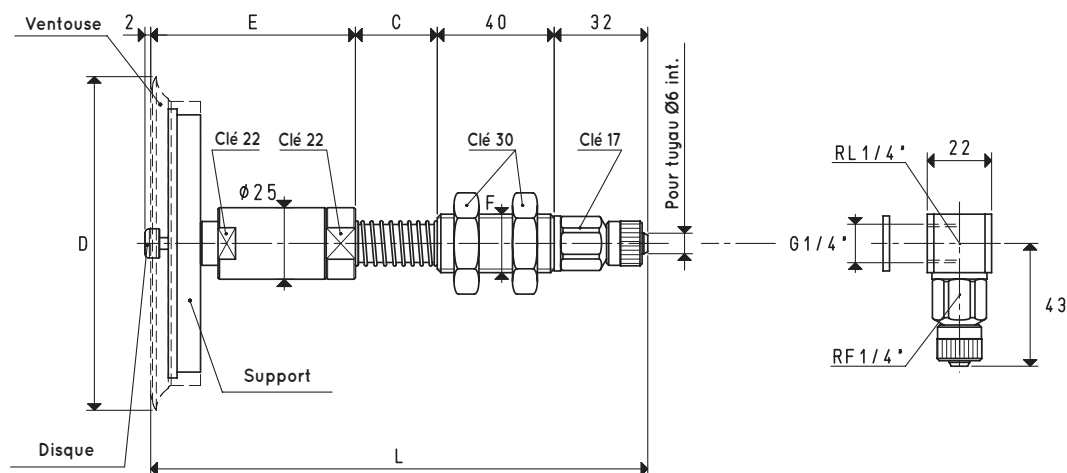
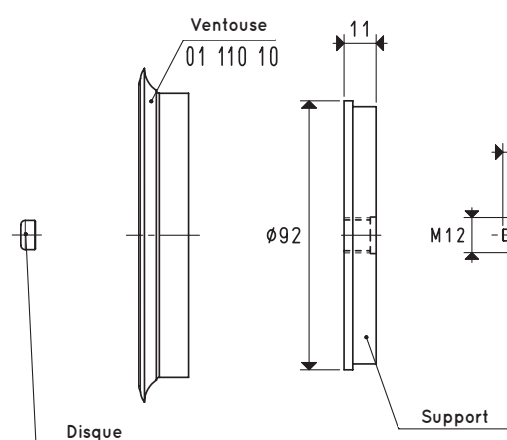
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses simples ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 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 10

VERSION 03 110 10 L

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

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
03 110 10	28	16	10.78	114	70	M20	170	01 110 10	00 08 33	00 03 22	574.0
	65	49	29.41	114	70	M20	207	01 110 10	00 08 33	00 03 22	605.0
	95	74	23.53	114	70	M20	237	01 110 10	00 08 33	00 03 22	639.0

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 les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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