

VANNES DE RÉGULATION DE VIDE

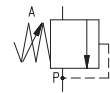
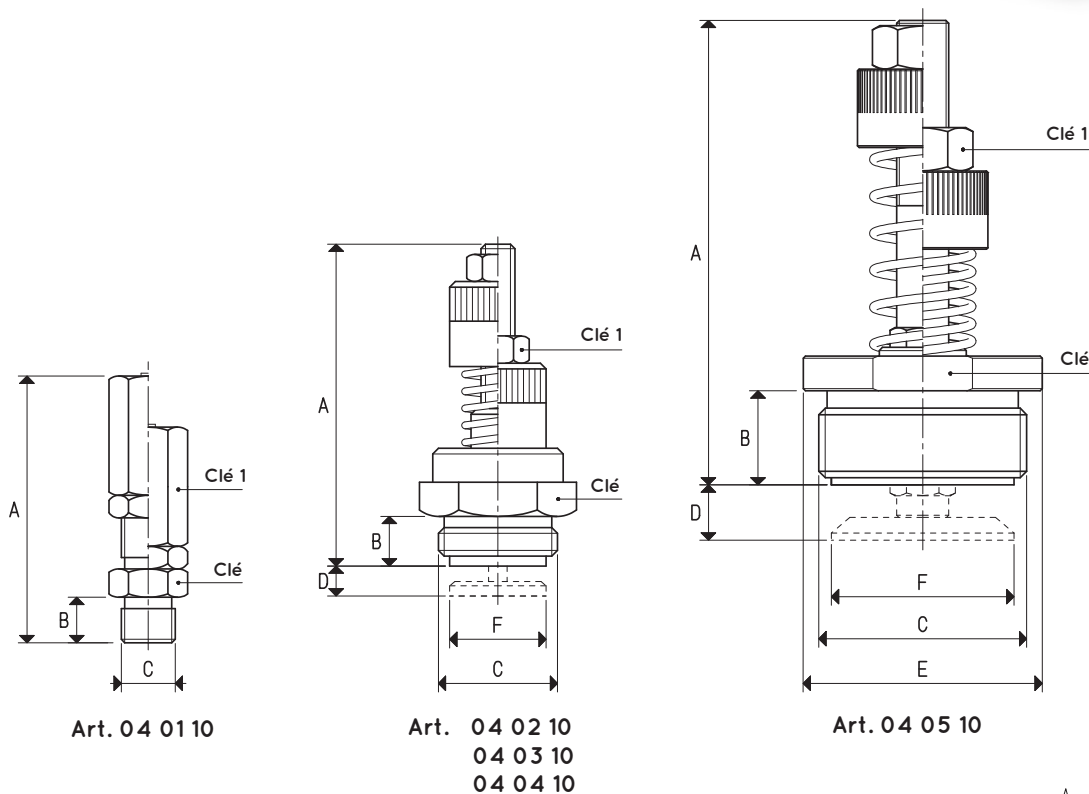
Lorsqu'un certain niveau de vide pré-réglé est atteint, ces vannes font entrer l'air atmosphérique dans le circuit afin d'empêcher l'augmentation de la valeur configurée et pour la maintenir constante.

Elles peuvent être utilisées comme des régulateurs uniquement sur des circuits avec une seule pompe à vide et une seule utilisation (ou plusieurs utilisations effectives, cependant, toutes au même niveau de vide).

Dans la plupart des cas, les vannes de réglage de vide sont utilisées en tant que vannes de sûreté, à appliquer sur des réservoirs ou des récipients non contrôlés à des dépressions élevées et à des systèmes de préhension avec des ventouses.

Le réglage du niveau de vide s'obtient en tournant la douille moletée dans les deux sens ; le filetage fin dont la vanne est équipée garantit un calage très précis.

Les valeurs des températures de travail des vannes sont comprises entre -20 °C et +120 °C.



Art.	Régulation vide mbar abs.	A	B	C Ø	D	E Ø	F Ø	Clé	Clé1	Matériel	Débit maxi de la pompe m³/h	Poids g
04 01 10	670 ÷ 1	45	8	G1/8"	-	-	-	12	12	laiton nickelé	4	30
04 01 10 INOX	670 ÷ 1	45	8	G1/8"	-	-	-	12	12	acier inox	4	30
04 02 10	670 ÷ 1	57	9	G1/2"	5	-	17	24	10	laiton nickelé	20	78
04 02 10 INOX	670 ÷ 1	57	9	G1/2"	5	-	17	24	10	acier inox	20	78
04 03 10	670 ÷ 1	60	11	G3/4"	5	-	23	30	17	laiton nickelé	60	150
04 03 10 INOX	670 ÷ 1	60	11	G3/4"	5	-	23	30	17	acier inox	60	150
04 04 10	670 ÷ 1	65	14.5	G1"	7	-	29	35	17	laiton nickelé	100	212
04 04 10 INOX	670 ÷ 1	65	14.5	G1"	7	-	29	35	17	acier inox	100	212
04 05 10	670 ÷ 1	104	22	G1" 1/2	15	55	42	50	20	laiton nickelé	250	490
04 05 10 INOX	670 ÷ 1	104	22	G1" 1/2	15	55	42	50	20	acier inox	250	490