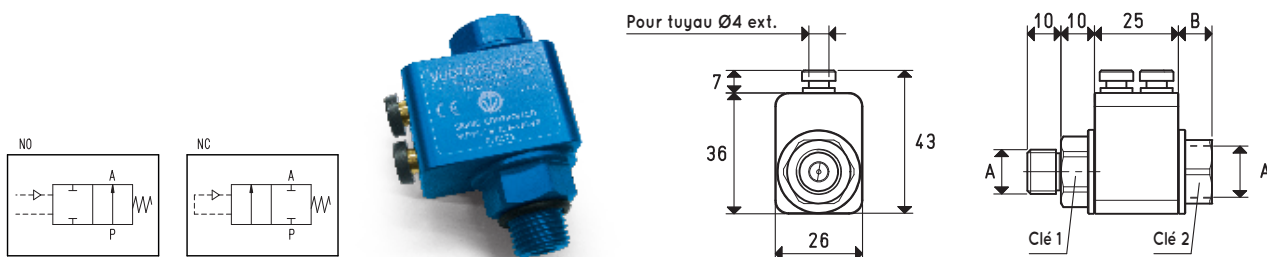




ACCESSOIRES POUR GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ

VANNES PNEUMATIQUES À OBTURATEUR COAXIAL SERVOPILOTÉES

Il s'agit de vannes avec un obturateur coaxial, à actionnement pneumatique grâce à un vacuostat ou une source alternative, en mesure d'intercepter l'air comprimé d'alimentation sur les générateurs de vide, avec des pressions comprises entre 1,5 et 7 bars. Leur choix se fait en fonction de la connexion d'alimentation du générateur et de la quantité d'air requise.



Art.	A Ø	B	Clé 1	Clé 2	Débit maxi à 6 bars l / 1'	Pour générateur art.	Poids g
07 00 71	G 1/8"	10	19	19	350	M3/M3SSX ÷ M18/M18SSX	71
07 01 71	G 1/4"	10	19	19	500	PVP 25 ÷ 50 MDX/MDXLP	72
07 02 71	G 3/8"	15	19	19	600	PVP 60 ÷ 75 MDX/MDXLP	70

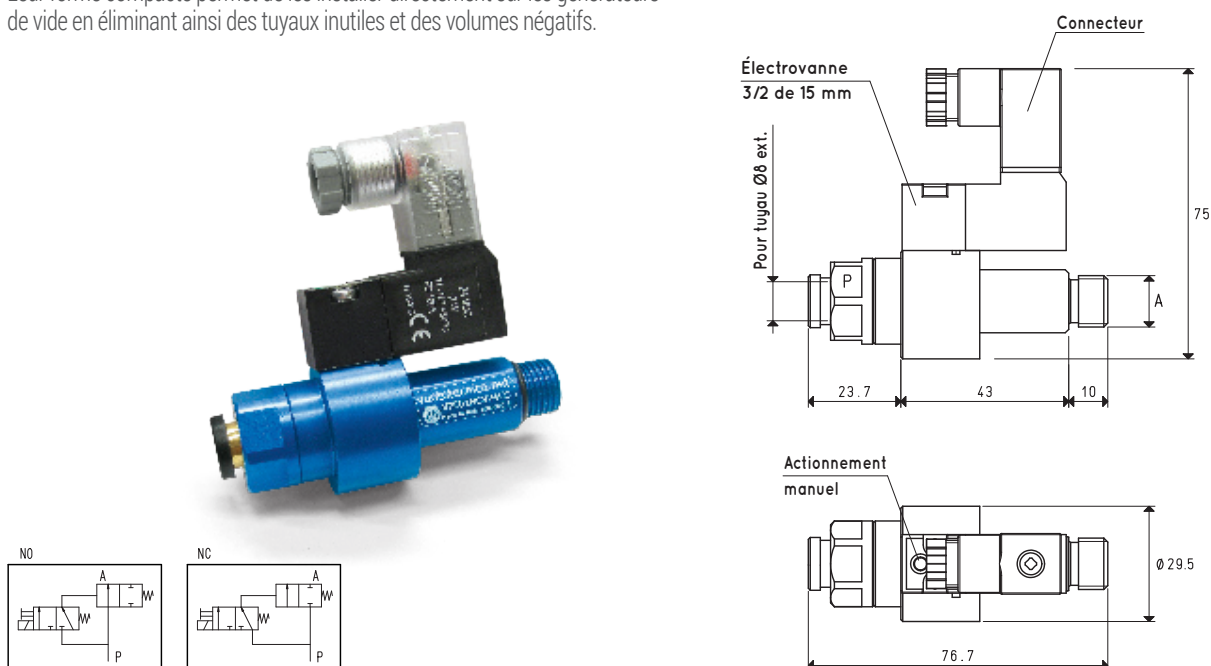
VANNES ÉLECTROPNEUMATIQUES À OBTURATEUR COAXIAL SERVOPILOTÉES

La fonction de ces électrovannes est celle d'intercepter l'air comprimé d'alimentation sur les générateurs de vide ; l'interception par un obturateur coaxial original permet l'apport de grandes quantités d'air en garantissant ainsi une vitesse de préhension supérieure des ventouses.

Elles sont constituées d'un corps en aluminium anodisé, avec un obturateur coaxial intégré, à actionnement pneumatique grâce à une microélectrovanne à basse absorption avec bobine électrique en mesure de gérer des pressions de service comprises entre 1,5 et 7 bars.

Elles peuvent être commandées au moyen de vacuostats ou par de simples interrupteurs électriques.

Leur forme compacte permet de les installer directement sur les générateurs de vide en éliminant ainsi des tuyaux inutiles et des volumes négatifs.



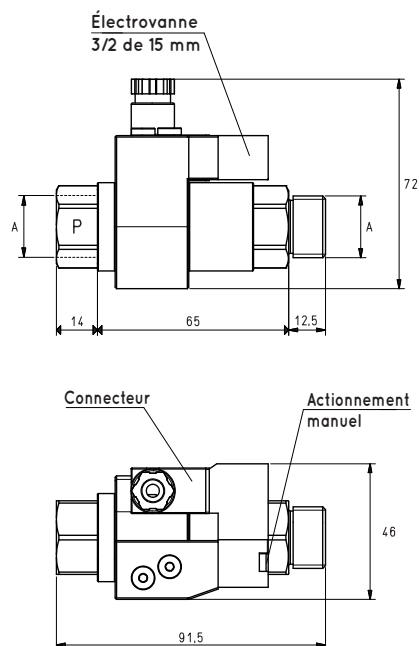
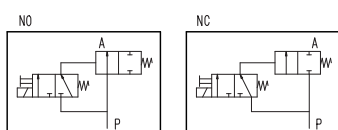
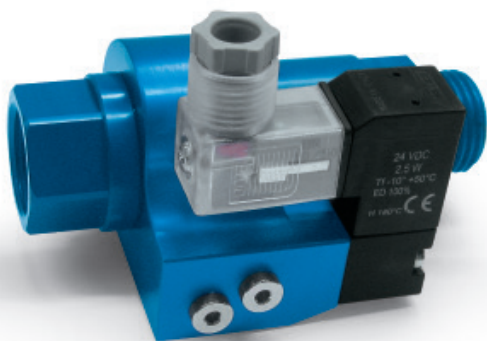
Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars l / 1'	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 00 NC V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 00 NO V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 01 NC V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 01 NO V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NC V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NO V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100

N.B. L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134

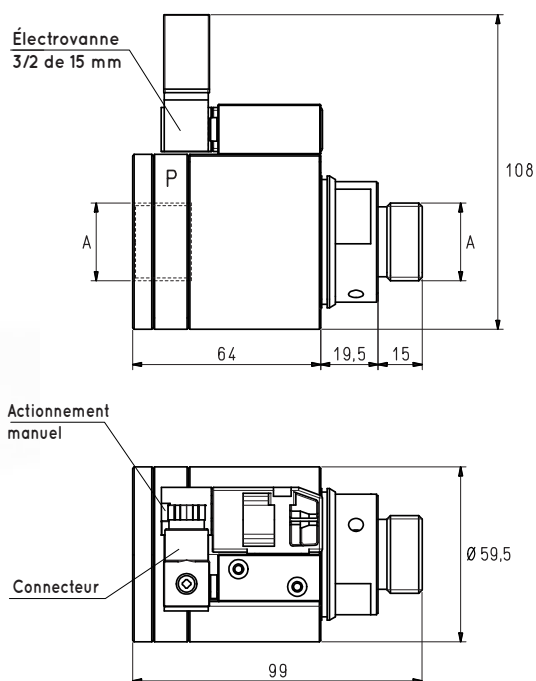
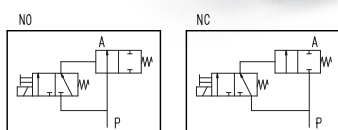
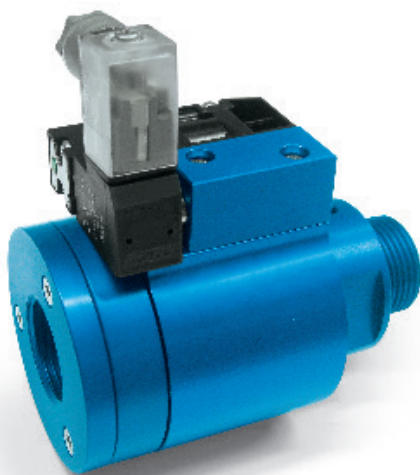
ACCESSOIRES POUR GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ

VANNES ÉLECTROPNEUMATiques À OBTURATEUR COAXIAL SERVOPILOTÉES



Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars l / 1'	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 03 NC V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220
VPE 03 NO V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220

N.B. L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.



Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars l / 1'	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 04 NC V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510
VPE 04 NO V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510

N.B. L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134