

VANNES PNEUMATIQUES À OBTURATEUR COAXIAL

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

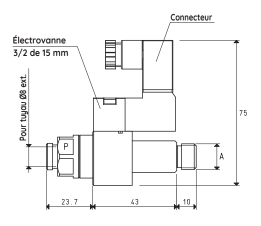
intégré, à actionnement pneumatique grâce à une microélectrovanne à basse absorption avec bobine électrique en mesure de gérer des pressions de service comprises entre 1,5 et 7 bars.

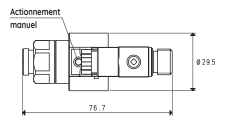
Elles peuvent être commandées au moyen de vacuostats ou par de simples interrupteurs électriques.

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









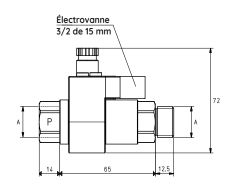
Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 00 NC V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 00 NO V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 01 NC V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 01 NO V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NC V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NO V24CC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

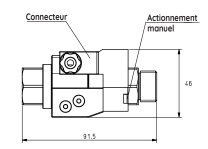
N.B. L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.







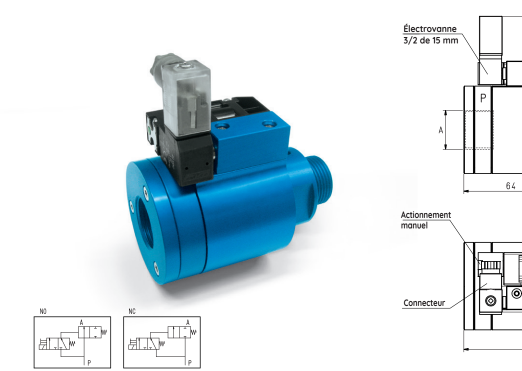




Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 03 NC V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220
VPE 03 NO V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220

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.

ACCESSOIRES POUR GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ

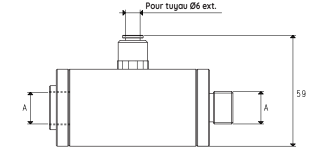


Art.	A Ø	Débit maxi à 6 bars	Pression d'alimentation bar	Absorption électrique W	Poids g
VPE 04 NC V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510
VPE 04 NO V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510

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.

VANNE PNEUMATIQUE À MANCHON

Pour garantir une reprise plus rapide de la pression atmosphérique à l'intérieur des ventouses en phase de détachement de la charge en préhension, on a réalisé cette vanne particulière à manchon qui, grâce à un actionnement pneumatique en fin de cycle, ferme la connexion d'évacuation du générateur, en transportant l'air d'alimentation dans la connexion de l'utilisation ; on obtient ainsi le détachement immédiat des ventouses. Elle est adaptée pour des générateurs ayant des débits non supérieurs à 15 m³/h et elle a été spécifiquement conçue pour la série MSVE. Elle est entièrement réalisée en aluminium anodisé avec une membrane à manchon en silicone.



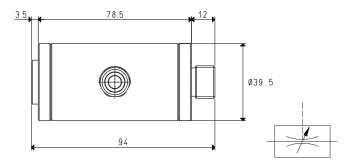
108

Ø 59.5

19,5

99





Art.	A Ø	Débit max orifice libre	Pression de la servocommande bar	Poids g
07 02 90	3/8"	600	3 ÷ 8	230

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.