

## ÉLECTROVANNES POUR VIDE À 3 VOIES, SERVOPILOTÉES

Les électrovannes de vide à trois voies de cette série sont à deux positions, avec des obturateurs coniques servopilotés à actionnement pneumatique.

Elles peuvent être indifféremment utilisées ouvertes ou fermées.

Elles sont constituées d'un corps en aluminium anodisé, à l'intérieur duquel sont prévues les connexions de raccordement, de deux obturateurs en vulkollan<sup>®</sup> montés sur une tige en acier inox, d'une membrane en mélange spécial pour la servocommande et d'un ressort pour le retour des obturateurs ; un actionneur, actionné par une bobine électrique gère l'air comprimé d'alimentation.

L'exécution particulière de ces vannes permet de réduire au minimum les frottements et les sollicitations dynamiques internes ; il en résulte une vitesse d'intervention élevée et une garantie de fonctionnement durable.

La bobine électrique est standard, entièrement plastifiée en résine synthétique, exécution étanche, classe d'isolement F (jusqu'à 155 °C) aux normes VDE, avec des connexions électriques à trois bornes de 6,3 mm, pour un connecteur aux normes EN 175301-803 (ex DIN 43650). Niveau de protection IP 54; IP 65 avec le connecteur inséré.

Tolérance admise sur la valeur nominale de la tension : ±10%.

Absorption maximum: 20 V.A. en c.a. et 18 W en c.c.

La bobine électrique est orientable à 360°. Le connecteur est orientable à 180° sur la bobine et peut être fourni, sur demande, avec des Led lumineuses, avec un circuit d'antiparasitage et/ou avec des protections contre les surtensions et l'inversion des polarités.

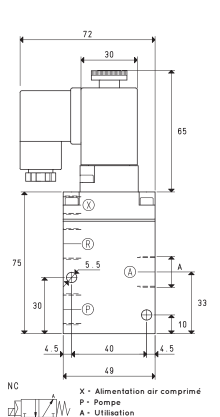
Les électrovannes de vide à trois voies sont normalement utilisées pour intercepter le vide sur des alimentateurs et des palettiseurs à ventouses, robots, margeurs, ouvre-sacs et dans tous les cas où un échange rapide entre l'aspiration de la pompe à vide et l'entrée de l'air dans le circuit est nécessaire afin d'obtenir une reprise rapide de la pression atmosphérique.

## Caractéristiques techniques

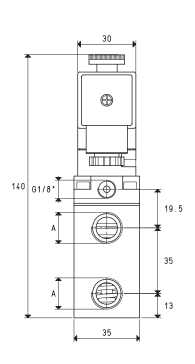
Pression d'exercice : de 0,5 à 3000 mbar absolus Pression au niveau de la servocommande : voir tableaux

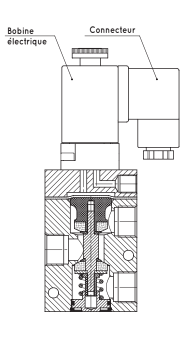
Température du fluide aspiré : de -5 à +60 °C





Évacuation





NO	
	A R P

X = Alimentation air comprimé

P = Évacuation A = Utilisation R = Pompe

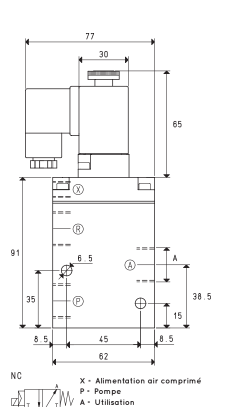
Art.	A	Débit maxi	_	<b>Degré de vide</b> mbar abs		Temps de réaction msec		Section de passage	Pression au servocommande	Poids
	Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	*bar	Kg
07 01 11	G1/4"	6	1000	0.5	16	27	8.5	56.8	4 ÷ 7	0.56
07 02 11	G3/8"	10	1000	0.5	16	27	11.5	103.8	4 ÷ 7	0.54

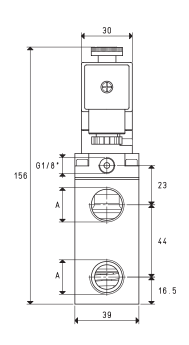
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

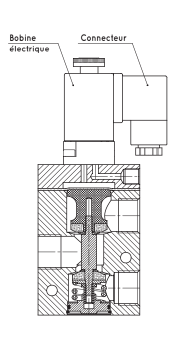
L'alimentation de la servocommande des électrovannes doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.













- X = Alimentation air comprimé P = Évacuation
- A = Utilisation

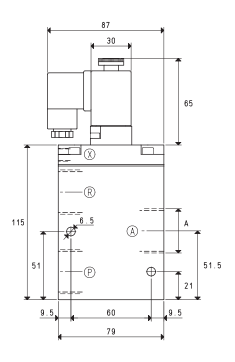
	Art.	Α	Débit maxi	<b>Degré</b> o mbai			e réaction sec	Orifice	Section de passage	Pression au servocommande	Poids
		Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	*bar	Kg
ı	07 03 11	G1/2"	20	1000	0.5	16	40	15.0	176	6 ÷ 8	0.73

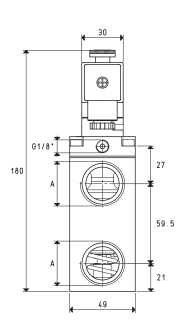
<sup>\*</sup> Pour une pression de 4 ÷ 6 bar au niveau de la servocommande, ajouter les lettres LP à l'article.

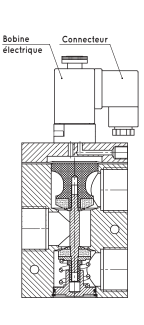
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes). L'alimentation de la servocommande des électrovannes doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.













X = Alimentation air comprimé

A = Utilisation R = Évacuation

NΛ			
140		X =	Alimentation air comprime
Γ.	T TÎ∧∧	P=	Évacuation
$\square \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	🖌 _V V V	A =	Utilisation
0	R P		Pompe

Art.	Α	Débit maxi	<b>Degré</b> o mbai			le réaction isec	Orifice	Section de passage	Pression au servocommande	Poids
	Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	*bar	Kg
07 04 11	G3/4"	40	1000	0.5	16	40	20	314	6 ÷ 8	1.25
07 05 11	G1"	90	1000	0.5	18	42	25	490	6 ÷ 8	1.16

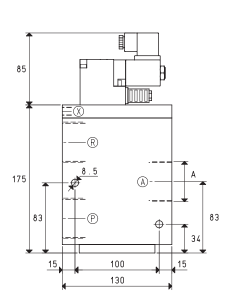
<sup>\*</sup> Pour une pression de 4 ÷ 6 bar au niveau de la servocommande, ajouter les lettres LP à l'article.

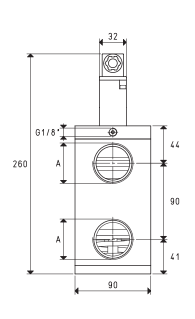
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

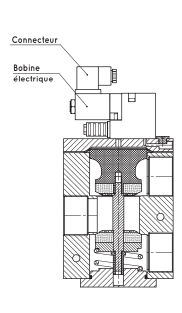
L'alimentation de la servocommande des électrovannes doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.













X = Alimentation air comprimé

P = Pompe

A = Utilisation

R = Évacuation

NO		
	A	2
_7	$\square$	F
LŽ (T	<b>/</b> T/ V V	1
Ü	R P	F

X = Alimentation air comprimé

P = Évacuation A = Utilisation R = Pompe

Art.	Α	Débit maxi	<b>Degré</b> o mbai			e réaction sec	Orifice	Section de passage	Pression au servocommande	Poids
	Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	*bar	Kg
07 06 11	G1" 1/2	230	1000	0.5	60	38	40	1256	6 ÷ 8	4.79

<sup>\*</sup> Pour une pression de 4 ÷ 6 bar au niveau de la servocommande, ajouter les lettres LP à l'article.

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

N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).



## VANNES DE VIDE À 3 VOIES, SERVOPILOTÉES, POUR GRANDES CAPACITÉS

Forts de notre volonté constante de recherche et d'innovation et de notre expérience, acquise en plus de quarante ans d'activité dans le secteur du vide, nous avons réalisé ces nouvelles électrovannes qui reposent sur des technologies innovatrices, qui garantissent des temps d'intervention exceptionnellement rapides, des pertes de charge presque négligeables, des encombrements minimums par rapport aux grandes connexions dont elles sont dotées.

De plus, elles sont réalisées entièrement en aluminium pour éliminer la moindre probabilité de perte par transpiration qu'une fusion pourrait réserver.

Cette nouvelle série d'électrovannes de vide sont à trois voies, deux positions et sont constituées de :

- un corps en aluminium anodisé contenant les connexions pour le raccordement ;
- deux obturateurs coniques en vulkollan<sup>®</sup> intégrés sur des pistons en aluminium, à actionnement pneumatique, avec retour à ressort;
- un actionneur, commandé par une bobine électrique, qui gère l'air comprimé d'alimentation.

La forme de ces vannes, et particulièrement le système original de patins en téflon<sup>®</sup> dont sont dotés les pistons, permet de réduire au minimum les frottements et les sollicitations dynamiques internes ; il en résulte une vitesse d'intervention élevée et une garantie de fonctionnement durable.

Elles peuvent être indifféremment utilisées ouvertes ou fermées.

La bobine électrique est standard, entièrement plastifiée en résine synthétique, exécution étanche, classe d'isolement F (jusqu'à 155°C) aux normes VDE, avec des connexions électriques à trois bornes de 6,3 mm, pour un connecteur aux normes EN 175301-803.

Niveau de protection IP 54;

IP 65 avec le connecteur inséré.

Tolérance admise sur la valeur nominale de la tension : ± 10%.

Absorption maximum: 20 VA en courant alterné 18 W en courant continu.

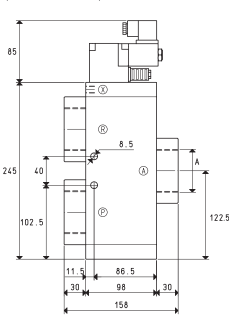
La bobine électrique est orientable à 360°. Le connecteur est orientable à 180° sur la bobine et peut être fourni, sur demande, avec des Led lumineuses, avec un circuit d'antiparasitage et/ou avec des protections contre les surtensions et l'inversion des polarités.

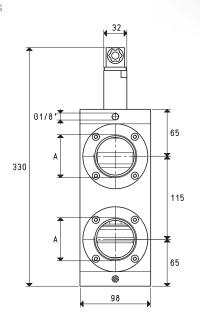
Les électrovannes de vide à trois voies sont normalement utilisées pour intercepter le vide sur des alimentateurs et palettiseurs à ventouses, thermoformeuses à dépression, machines de conditionnement sous-vide, robots, margeurs, ouvre-sacs et dans tous les cas où un échange rapide entre l'aspiration de la pompe à vide et l'entrée de l'air dans le circuit est nécessaire afin d'obtenir une reprise rapide de la pression atmosphérique.

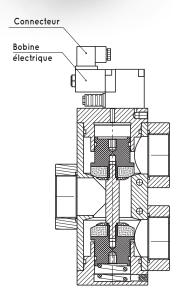
## Caractéristiques techniques

Pression d'exercice : de 0,5 à 1000 mbar absolus Pression au niveau de la servocommande : de 4 à 8 bars

Température du fluide aspiré : de -5 à +60 °C







VUOTOTECNICA



X = Alimentation air comprimé

P = Pompe

A = Utilisation

R = Évacuation

NO R P

X = Alimentation air comprimé

P = Évacuation A = Utilisation R = Pompe

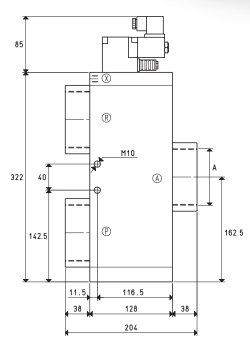
	Art.	Α	Débit maxi	<b>Degré de vide</b> mbar abs			e réaction sec	Orifice	Section de passage	Pression au servocommande	Poids
		Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	bar	Kg
Ī	07 08 11	G2"	390	1000	0.5	78	50	52	2123	4 ÷ 8	5.87

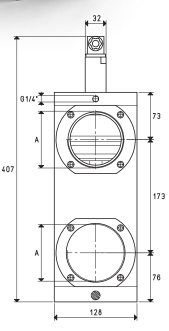
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

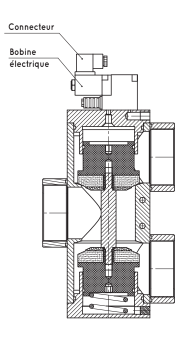
L'alimentation de la servocommande des électrovannes doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.













X = Alimentation air comprimé

- Pompe A = Utilisation

X = Alimentation air comprimé

= Évacuation A = Utilisation

Art.	A	Débit maxi	<b>Degré de vide</b> mbar abs		Temps de réaction Orific msec			Section de passage	Pression au servocommande	Poids
	Ø	m³/h	min	max	exc.	désexc.	Ø	mm²	*bar	Kg
07 09 11	G3"	750	1000	0.5	132	84	80	5024	4 ÷ 8	11.8

N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovanne et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes). L'alimentation de la servocommande des électrovannes doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.