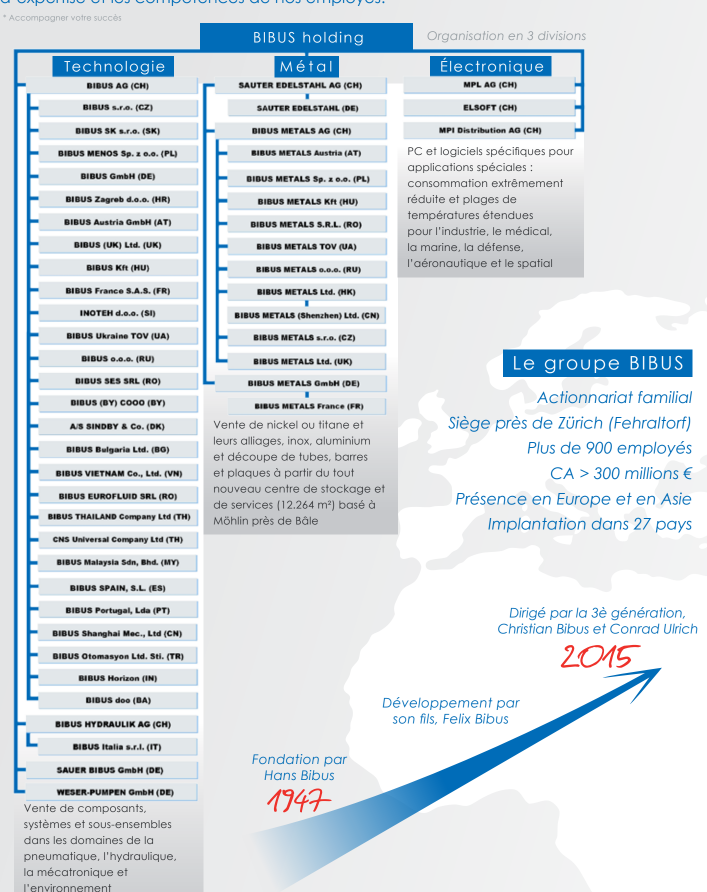




MATRIX : VANNES INDIVIDUELLES ET MULTIVOIES HAUTE PERFORMANCE

Supporting your success*

Nous voulons être une entreprise leader dans nos activités de base et offrir à nos clients des produits et des services de haute qualité. Les clés de notre succès sont le réseau d'expertise et les compétences de nos employés.





Plus de 60 ans d'expérience

Nos métiers

Logistique
Engineering
Service

Pneumatique

Hydraulique

Mécatronique

Environnement

Nos forces

Conseil technique

Expertise

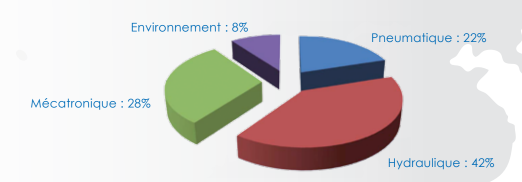
Qualité des produits

Fournisseurs reconnus

Respect des délais

Prix équitable

BIBUS Technologie aujourd'hui



« Supporting your success » (Accompagner votre succès), **c'est vous aider à vous imposer sur vos marchés**, grâce à nos compétences, notre expertise, notre qualité de service et notre flexibilité.

Etre présent dans toute l'Europe et l'Asie sous une marque unique et reconnue.

Entretenir des partenariats loyaux avec nos clients, nos fournisseurs et nos collaborateurs.

Proposer à nos collaborateurs compétents un environnement créatif et fondé sur le **travail d'équipe**.

Conjuguer la **stratégie du groupe au niveau local**, avec une grande autonomie et en commun accord avec nos fournisseurs.

Poursuivre notre développement pour maintenir notre assise financière et ainsi conserver **indépendance et crédibilité**.

Notre Métier

Faire bénéficier nos clients de notre expertise et de nos solutions dans les domaines de la pneumatique, l'hydraulique, la mécatronique et les technologies de l'environnement. Conformément à notre devise "Supporting your success", notre mission est d'apporter à nos clients des avantages compétitifs en termes d'innovation et de différenciation afin d'optimiser les coûts de production.

Notre Leitmotiv

Il s'articule autour d'une philosophie qui valorise le travail personnel, l'esprit d'initiative, les idées fortes et les valeurs humaines et se résume par ''travailler sérieusement sans se prendre au sérieux''.

Force de proposition

- Critique positive des demandes soumises
- · Co-développement / Mode projet

Respect de la confidentialité & volonté forte de créer un partenariat

Support intra-groupe BIBUS pour nos clients internationaux

Site de vente en ligne

Commercialisation de nos produits standards www.shop.bibus-france.fr

Rapport Qualité/Prix/Service compétitif et évolutif

- Offres détaillées
- Mise en avant des seuils économiques
- Certification Iso 9001:2008



Souplesse & Flexibilité

- Stock dédié
- Optimisation logistique

Nos Marchés



Distribution: 20%



No

Pour

Compétence des interlocuteurs

- + de 10 responsables régionaux pour une présence locale optimisée
- · Service sédentaire attentif, formé et réactif

Solutions techniques adaptées

- Logiciel de calcul et sélection personnalisée
- Engagement sur le fonctionnement
- · Adaptation en fonction de votre environnement
 - Catalogues en français
 - Fichiers CAO/DAO disponibles
 - Schéma d'implantation
 - Large gamme d'accessoires
 - Refus de proposer un produit non-adapté ou un délai de complaisance pour obtenir une commande



Taux de service engageant

- > 93% de nos offres traitées en J/J+1
 (> 7100 offres / an)
- > 97% de nos livraisons dans le délai confirmé
 (> 11200 livraisons / an)
- 48H: délai de réponse de nos experts à une Non-Conformité *

ajoutée de la stratégie du groupe BIBUS, visant à être l'un des leaders européens en fourniture de solutions, systèmes et souscompétences et notre culture du service client nous ont permis

Faire bénéficier nos

clients de la valeur

2015

Création de la filiale **Doedijns** France spécialisée en distribution d'amortisseurs de chocs **ACE**

Engagements VOUS

> Intégration dans le groupe BIBUS AG / Division technologie Partenariat avec BANSBACH Chiffre d'affaires : 4,5M€

culture du service
client nous ont permis
d'avoir la confiance &
la reconnaissance de
nombreuses sociétés
dans les marchés
traités

> 5000 clients / 9,1M€

2014

1964 2001

^{*} prise en compte de la réclamation et transmission des premiers éléments de réponse



320 Page 10



Fonction 2/2 • 3/2 Tension 24 VDC Débit 30 NI/min.

Plage de pression 0 à 8 bar ; vide : 10-5 torr **Dimensions** 8 x 23 x 28 mm Poids

580 Page 13



Fonction Tension Speed-Up! 180 NI/min. Plage de pression

0 à 5 bar ; vide : 10^{-5} torr

Dimensions 28 x 100 x 49 mm Poids

400 g

720 Page 16



Fonction 2/2 • 3/2 12 VDC ; 24 VDC ; Speed-Up! 50 à 100 NI/min. Tension

Débit Plage de pression 0 à 8 bar ; vide : 10^{-5} torr **Dimensions** 12 x 41 x 39,5 mm Poids

35 g

750 Page 19



2/2 • 3/2 • 3/3 • 5/2 12 VDC ; 24 VDC ; Speed-Up! 50 à 700 NI/min. Fonction Tension

Débit Plage de pression 0 à 8 bar ; vide : 10^{-5} torr

Dimensions 55 x 55 x 48 mm Poids

350 g

820



2/2 • 3/3 24 VDC ; Speed-Up! Fonction Tension Débit

100 à 220 NI/min. Plage de pression 0 à 8 bar ; vide : 10^{-5} torr Dimensions 12 x 30 x 37 mm Poids 25 g

820 ISD

Page 33



Fonction 2/2 24 VDC Tension

Débit 100 à 180 NI/min. Plage de pression 2 à 8 bar

Dimensions 12 x 37 x 53,5 mm

Poids 25 g

840

Page 36



Fonction Tension Speed-Up! Débit Plage de pression

150 à 300 NI/min. 0 à 8 bar ; vide : 10⁻⁵ torr **Dimensions** 12 x 59 x 31 mm

Poids 95 g

860 Page 39



Fonction Tension Speed-Up! Débit 1 à 750 NI/min. Plage de pression 0 à 6 bar ; vide : 10⁻⁵ torr

Dimensions 52 x 52 x 55 mm Poids

450 g

890

Page 42



Fonction 24 VDC ; Speed-Up! 100 à 1620 NI/min. Tension Débit Plage de pression 2 à 8 bar ; vide : 10⁻⁵ torr

Dimensions

46 x 46 x 41,5 mm 160 g Poids





RÉGULATEUR DE PRESSION ÉLECTRONIQUE



EPR 100

Page 47



Plage de réglage 0 à 12 bar Tension 24 VDC Débit

60 NI/min. 0 à 5 V ; 0 à 10 V ; 4 à 20 mA ; Clavier RS232 Signal d'entrée

Dimensions Poids

40 x 70 x 118 mm

400 g

EPR 200/300/500

Page 49



Plage de réglage Tension 0 à 7 bar 24 VDC Débit

150 à 500 NI/min. 0 à 5 V ; 0 à 10 V ; 4 à 20 mA ; Clavier RS232 Signal d'entrée

Dimensions Poids

60 x 60 x 96,5 mm 440 à 490 g

SPR 1000

Page 51



Plage de réglage 0 à 12 bar Tension 24 VDC Débit 5000 NI/min.

Signal d'entrée $0 \ a \ 5 \ V \ ; \ 0 \ a \ 10 \ V \ ; \ 4 \ a \ 20 \ mA \ ;$

Clavier RS232

Dimensions Poids

70 x 100 x 256 mm 1300 g

ACCESSOIRES



Câble

Page 53

Indice de protection IP52; IP62; IP65 Raccord Easy IP52; IP65

Embase

Page 56



Pour la série de vannes 720 750

820





Il convient tout d'abord de noter que, malgré leurs spécificités, toutes les vannes MATRIX sont adaptées à une utilisation industrielle pour systèmes pneumatiques et qu'elles peuvent être utilisées pour les tâches plus simples.

Les vannes MATRIX sont équipées d'une technologie unique innovante. Les opérations de commutation ont lieu sans frottement et avec un déplacement très faible (fig. 1). Cette technique permet une durée de vie ≥ 500 millions (!) de cycles et réduit ainsi considérablement la fréquence d'entretien et les coûts d'exploitation liés à une installation. La fiabilité et la très haute précision de répétabilité tout au long de la durée de vie garantissent un niveau de qualité et de productivité constant. La mécanique sans frottement permet des temps de commutation extrêmement rapides < 1 ms pour l'opération de commutation complète (!) ainsi qu'une fréquence allant jusqu'à 2 000 Hz.

La construction modulaire des vannes multivoies permet l'agencement de plusieurs vannes sur un espace réduit. 9 vannes sont ainsi agencées sur un même bloc de seulement 46 x 46 x 42 mm. Cette configuration épargne le câblage des vannes individuelles entraînant des économies de matériel et d'espace ainsi qu'un gain de temps et facilite par là même l'ensemble du système pneumatique.

La technologie des vannes MATRIX regroupées offre une dimension et une approche entièrement nouvelles de la pneumatique.

Les vannes MATRIX sont insensibles aux vibrations et aux accélérations.

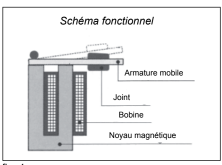
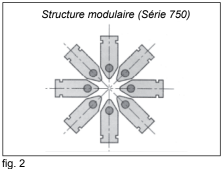


fig. 1



Caractéristiques des vannes MATRIX

Afin de faciliter votre sélection de vannes MATRIX, examinons les exigences essentielles suivantes qui caractérisent cette technologie de vannes :

- · fiabilité et longue durée de vie (> 500 millions de cycles)
- · très bonne reproductibilité tout au long de la durée de vie
- temps de commutation rapides
- · hautes fréquences
- commande en fréquence (PWM PFM)

- débit proportionnel
- mode de construction compact
- poids réduit
- multifonctionnalité (fonctions multiples par vanne)
- ajustements sur mesure

Champs d'application types

- Santé et biotechnologies
- Manutention et robotique
- Régulation sous vide
- Industrie du conditionnement
- Solutions de marquage

- Tri et recyclage (jusqu'à 2 000 Hz)
- Régulation des servomoteurs pneumatiques
- Régulation proportionnelle des débits
- Industrie du textile
- Construction d'installations



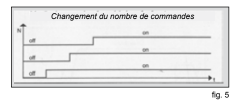


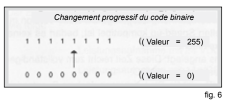
INFORMATIONS TECHNIQUES

Les vannes peuvent être directement contrôlées (ON/OFF) selon les modulations suivantes :

- PWM / Modulation de Largeur d'Impulsion (fig. 3)
- PFM / Modulation de Fréquence d'Impulsion (fig. 4)
- PNM / Modulation du Nombre d'Impulsions (fig. 5)
- PCM / Modulation d'Impulsion Codée (fig. 6)

Il est également possible de combiner les modulations. Cela offre un grand nombre de possibilités dans les diverses formes d'utilisation. Une régulation linéaire et/ou proportionnelle du débit est aussi envisageable. À titre d'exemple, les vannes de la série 860 sont accessibles et peuvent être réglées en l'espace d'1 ms à l'aide de la commande PCM de débit 256.





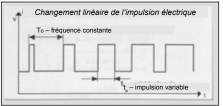


fig. 3

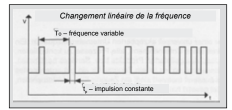


fig. 4



fig. 7



Haut rendement énergétique dans la version Speed-Up

La technologie Speed-Up de MATRIX requiert la pleine performance de la commande seulement durant la phase d'ouverture, car celle-ci sera réduite à un niveau moindre après 5 ms (fig.7). Cela permet d'économiser plus de 90 % des coûts énergétiques connexes et réduit par là même le dégagement thermique associé.

La condition préalable à une fonctionnalité réussie est le traitement de l'air comprimé. L'interprétation idéale est exprimée dans une qualité d'air comprimé de la catégorie 3 conformément à **DIN ISO 8573-1**. Pour nos vannes MATRIX, nous exigeons au minimum les catégories 3/4/5 (voir tableau).

	Teneur en huile	Parti	cules	Teneur	en eau
Catégorie	mg/m³	Mm	mg/m³	DTP	g/m³
1	0,01	0,1	0,1	-70	0,003
2	0,1	1	1	-40	0,12
3	1	5	5	-20	0,88
4	5	15	8	3	6
5	25	40	10	7	7,8
6				10	9,4

Objectif de la qualité de l'air des séries de vannes MATRIX. Les vannes et/ou applications spéciales peuvent différer.





La plus grande efficacité dans la plus petite des infrastructures – voici en quelques mots la description de la série de vannes 320.

La tendance penche en faveur d'une réduction drastique des dimensions, du poids et des besoins énergétiques en augmentant par là même la performance et la durée de vie.

La mécanique unique des vannes MATRIX permet d'obtenir des rendements élevés parmi les microvannes pneumatiques. La vanne dispose d'une puissance absorbée de seulement 0,05 A. Ceci démontre une fois de plus le niveau d'efficacité atteint par cette technologie de vannes.

La taille très compacte de 8 x 23 x 28 mm réunit les fonctions 2/2 et 3/2 de type NF ou NO et peut être employée comme vanne individuelle ou vanne sur embase. La série de vannes 320 peut ainsi être utilisée de façon multifonctionnelle.



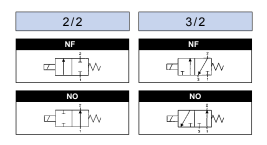
Malgré une largeur réduite, un débit de 30 Nl/min. est atteint. À cela s'ajoute le poids limité de 9 g, ce qui représente un avantage certain pour les applications réclamant une accélération et un mouvement élevés.

La puissance absorbée réduite permet des économies au niveau des coûts d'exploitation ainsi que de plus petits réglages. Diverses fonctions permettent un stockage optimisé ; le faible encombrement et une consommation électrique réduite permettent une construction plus compacte de vos équipements. À cela s'ajoute la durée de vie extrêmement longue qui réduit les coûts CCV (coût du cycle de vie) au minimum.

Informations techniques

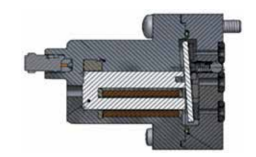
Temps de commutation à l'ouverture	6 V : < 5 ms	12/24 V : < 3 ms	KK : < 1,5 ms		
Temps de commutation à la fermeture	6 V : < 5 ms	12/24 V : < 1,5 ms	KK : < 1,5 ms		
Fréquence maximale	200 Hz	200 Hz	300 Hz		
Poids	9g				
Degré de protection	IP52				
Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres				
Finesse de filtration	min. 40 μ				
Température ambiante	-10° à +50° C				

Fonctions possibles



Commandes possibles

Directe
PFM
PWM







	D	С	Х	_	321	1	E	1	Α	Х	6
- [1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version	n									
_	Г	_	,		_				_	

Vanne à montage sur embase

2

Débit		
С	30 NI/min.	

3

Sorties	;	
321	1 sortie	

Comm	ande électrique
1	1 signal

5

Racco	Raccordements électriques			
E	Molex Pico-Spox			

6

Plage o	Plage de pression				
1	0 à 4 bar				
3	0 à 8 bar				
٧	Vide 10 ⁻⁵ torr				

Position initiale				
A Normalement ouverte				
C Normalement fermée				

8

Fonction				
3	3/2 uniquement			

Tensio	n	
6	6 VDC	
12	12 VDC	
24	24 VDC	
KK	24 VDC (1)	

Version

• Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C

Débit

· Valeur à 6 bar rel. et ouvert

Sorties

• Avec vis et joints pour le montage sur embase

Commande

1 = Nombre d'entrées

Raccordements électriques

• E = avec prise Molex Pico-Spox (SD874390200)

Plage de pression

• 3 = pour les applications de pression entre 0 et 8 bar

Position initiale

- A = Normalement ouverte
- C = Normalement fermée

Voie pneumatique

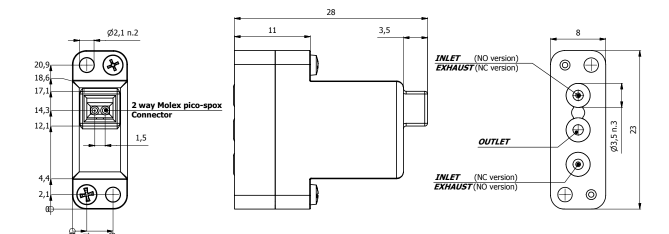
- Standard en 3/2
- Disponible en 2/2 en fonction de l'embase choisie

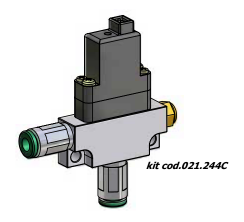
Tension de service

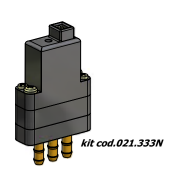
- 12/24VDC utilisation à ED100%
- \bullet $^{(1)}$ La version KK requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%

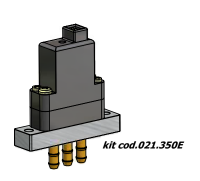


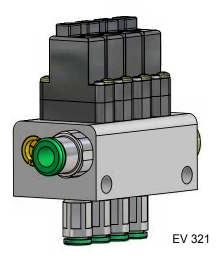
Schémas et raccords

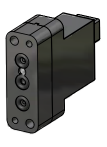












A	ccessoires
021.327H	Connecteur Molex + câble 0,5m IP 52

Raccordement électrique			
(A) Couleur			
noir	GND		
rouge	1		

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





Les vannes multivoies, combinaison de plusieurs vannes regroupées en un corps commun, sont en général disposées en forme circulaire dans le cas de MATRIX. Avec la série 580, on a réalisé un nouveau concept afin de permettre un agencement linéaire.

La série de vannes 580 réunit 8 vannes individuelles dont les sorties peuvent être pourvues de raccords taraudés ou d'embouts de buses. Le montage sur embase est également possible.

Conçue pour être soumise à un haut débit, cette vanne n'est disponible qu'en version Speed-Up.

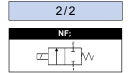


Informations techniques

Sorties	8
Débit	180 NI/min. par sortie
Fonction	2/2 NF
Temps de commutation à l'ouverture	< 1 ms
Temps de commutation à la fermeture	< 1 ms
Fréquence	200 Hz
Plage de pression	0 à 5 bar

Tension	Speed-Up 24 VDC!
Indice de protection	IP62
Dimension	28 x 100 x 49 mm
Poids	400 g
Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonction possible



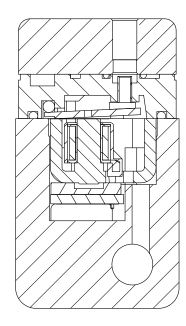
Commandes possibles

Directe

PFM

PWM

PNM







	D	0	X	-	588	8	0	D	С	2	KK
-[1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1	

Version		
Blanc	Standard (Body ported)	
D	Embase (Base mount)	

2

Débit	
0	180 NI/min.

3

Sorties	•	
588	8 sorties	

4

Comm	ande électrique
8	8 signaux

5

Raccordements électriques		
0	IP62 - 0,5 m	
1	IP62 - 0,1 m	

6

Plage o	de pression
D	0 à 5 bar

7

Position initiale		
С	Normalement fermée	

8

	Fonction	on	
ĺ	2	2/2	
Ī			

9

Tensio	n	
KK	24 VDC ⁽¹⁾	

Version

- Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Version sur embase

Débit

• Débit à 5 bar

Sorties

- La version standard dispose de taraudages M5 à la sortie
- La version sur embase dispose de perçage de sortie de 2,5 mm (sans filetage)
- Toutes les versions ont un raccord G1/8" à l'entrée de la vanne

Commande

• 8 = 8 câbles

Raccordements électriques

- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m
- 1 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,1 m

Plage de pression

• D = pour les applications de pression entre 0 et 5 bar

Position initiale

• C = Normalement fermée

Voie pneumatique

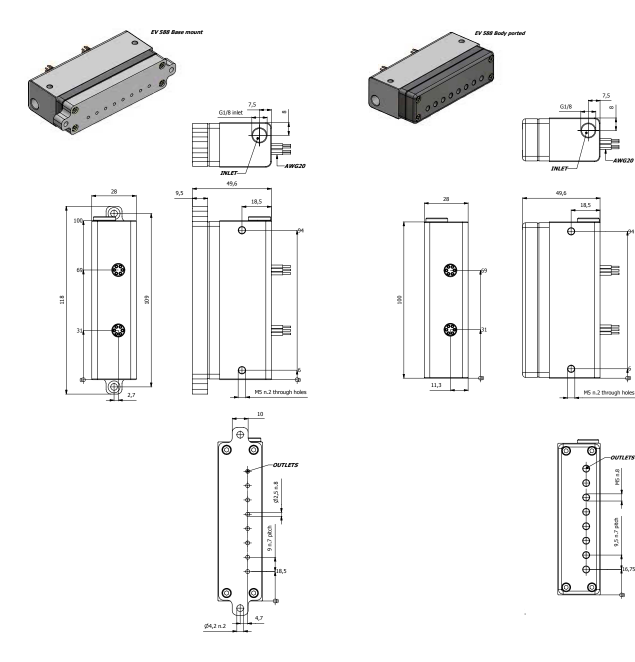
• Uniquement disponible en 2/2 de type NF

Tension de service

 ${}^{\bullet}\,{}^{(1)}\,\text{La}$ version KK requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%







Temps de commutation à l'ouverture	KK : < 1 ms
Temps de commutation à la fermeture	KK : < 1 ms
Fréquence maximale	200 Hz
Poids	400 g
Degré de protection	IP62

Raccordements électriques					
(A) Couleur C1		(A) Couleur C2			
noir	GND	C2 : vert	5		
C1 : jaune	1	C2 : orange	6		
C1 : orange	2	C2 : rouge	7		
C1 : rouge	3	C2 : marron	8		
C1 : marron	4				

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





La série 720 de vannes individuelles ou sur embase existe dans une multitude de variantes. Qu'il s'agisse d'une utilisation dans des conditions de pression ou de vide, 2/2 ou 3/2, de type NF ou NO, cette vanne, individuelle ou pour un montage sur embase, peut être configurée en conséquence.

Les embases à 4 ou 8 stations sont disponibles comme accessoires (autres versions sur demande). Une combinaison des types NF et NO permet entre autres une fonction 5/2.



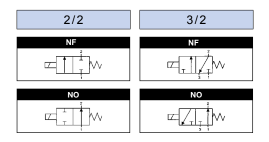
Informations techniques

Sorties	1
Débit	max. 100 NI/min.
Fonction	2/2 ou 3/2 de type NF ou NO
Temps de commutation à l'ouverture	12/24 V: < 7 ms; JJ: < 5 ms; KK: < 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	12/24 V : < 3 ms; JJ : < 2 ms; KK : < 2 ms
Fréquence	12/24 V : 100 Hz; JJ : 140 Hz; KK : 250 Hz
Plage de pression	0 à 8 bar ; 10⁻⁵ torr sous vide
Tension	12 VDC ; 24 VDC ; Speed-Up 24 VDC !
Indice de protection	IP62
Dimension	12 x 41 x 39,5 mm
Poids	35 g

Milieu

Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

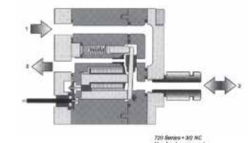
Fonctions possibles



Commandes possibles













Н	В	Х	_	721	1	E	2	С	3	24
1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version		
Blanc	NBR (Body Ported)	
Н	HNBR (Body Ported)	
F	NBR (Base Mount)	
J	HNBR (Base Mount)	

2

Débit	
Н	50 NI/min.
В	80 NI/min.
М	100 NI/min.

3

Sorties	i	
721	1 sortie	

4

Commande électrique		
1	1 signal	

5

Raccor	dements électriques
0	IP62 - 0,5 m
1	IP62 - 0,1 m
Α	IP62 PHR-2 - 0,1 m
В	IP62 PHR-2 - 0,5 m
E	Connecteur 2 pin
F	Connecteur 3 pin

6

Plage de pression				
1	0 à 4 bar			
2 4 à 8 bar				
3 0 à 8 bar (uniquement avec KK)				
8	2 à 6 bar			
V Vide 10 ⁻⁵ torr				

7

Position initiale		
A Normalement ouverte		
С	Normalement fermée	

8

Fonction		
2	2/2	
3	3/2	

9

Tension		
12	12 VDC (1)	
24	24 VDC (1)	
JJ	24 VDC (2)	
KK	24 VDC (3)	

Version

- \bullet Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C
- Version sur embase

Débit

- · Débit à 6 bar rel.
- Diamètre équivalent pour version vide : Version H : 0,95 mm / B : 1,15 mm / M : 1,3 mm

Sortie

• Toutes les versions disposent de taraudages M5 à l'entrée/la sortie et à la purge

Commande

- Toutes les versions disposent d'un câble de signalisation
- 1 = entrée

Raccordements électriques

- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m
- 1 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,1 m
- A = avec connecteur PHR-2 (JST), câble IP62, longueur 0,1 m
- B = avec connecteur PHR-2 (JST), câble IP62, longueur 0,5 m
- E = avec connecteur M8, connecteur 2-PIN (GND en connecteur femelle)
 F = avec connecteur M8, connecteur 3-PIN (2 x GND en PIN et connecteur femelle)

Plage de pression

- 3 = plage de pression de 0 à 8 bar uniquement disponible avec tension KK
- V = pour application au vide jusqu'à 10-5 Torr

Position initiale

- A = Normalement ouverte
- C = Normalement fermée

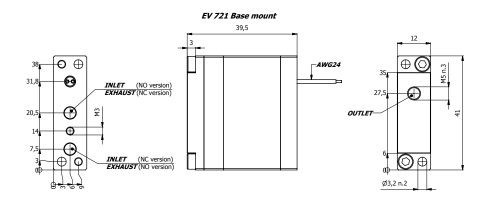
Voie pneumatique

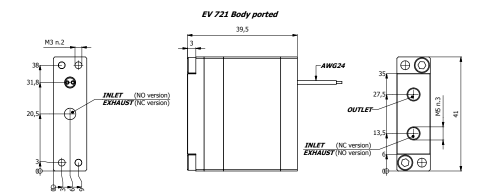
Tension de service

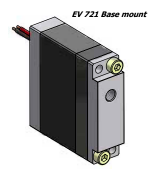
- $^{(1)}$ 12/24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version HX/BX
- (2) JJ pas d'utilisation à ED100%. Nous consulter.
- (3) **KK** requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%













Temps de commutation à l'ouverture	12/24 : < 7 ms	JJ : < 5 ms	KK : < 2 ms	
Temps de commutation à la fermeture	12/24 : < 3 ms	JJ : < 2 ms	KK : < 2 ms	
Fréquence maximale	100 Hz	140 Hz	250 Hz	
Poids		35 g		
Degré de protection	IP62			

Raccordement électrique					
(A) Couleur					
noir	GND				
rouge	1				

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





La série 750 regroupe 8 vannes dans un même corps et peut être employée comme vanne multivoies dans des fonctions les plus diverses. Que ce soit dans des conditions de pression ou au vide, fonction 2/2, 3/2, 3/3 ou 5/2, de type NF ou NO, cette vanne, individuelle ou pour un montage sur embase, peut être configurée en conséquence.

Elle se caractérise également par la possibilité d'alimenter la vanne avec deux arrivées de pression différentes ou de combiner pression et vide. Cela permet entre autres une utilisation en Pick & Place avec seulement une vanne multivoies.

Les embases de 2 à 8 stations sont disponibles comme accessoires. La combinaison de différentes fonctions de type NF ou NO, de pression et vide et de capacités de débit est possible.



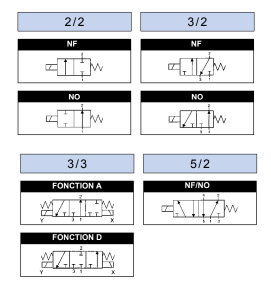
Informations techniques

Sorties	1à8
Débit	max. 700 NI/min.
Fonction	2/2, 3/2, 3/3 ou 5/2, NF ou NO
Temps de commutation à l'ouverture	12/24 V : < 7 ms; JJ : < 5 ms; KK : < 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	12/24 V : < 3 ms; JJ : < 2 ms; KK : < 2 ms
Fréquence	12/24 V : 100 Hz; JJ : 140 Hz; KK : 250 Hz
Plage de pression	0 à 8 bar ; 10⁻⁵ torr au vide
Tension	12 VDC ; 24 VDC ; Speed-Up 24 VDC !
Indice de protection	IP52 à IP65
Dimension	55 x 55 x 48 mm
Poids	à partir de 330 g

Milieu

Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres	
Finesse de filtration	min. 40 μ	
Plage de température	-10° à +50° C	

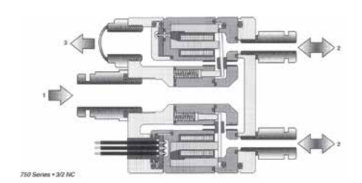
Fonctions possibles



Commandes possibles

Directe PFM PWM

PNM Combinaison





2

3

Sorties

751

752

754

758

	Н	В	X	-	751	1	E	2	С	3	24
- [1	2			3	4	5	6	7	8	9

1	Version						
	Blanc	NBR (Standard)					
	Н	HNBR					

Indication Version

• Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C

 \bullet Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C

Débit 758 751 752 754 420 NI/min. 200 NI/min. 100 NI/min. 50 NI/min

600 NI/min 310 NI/min. В 160 NI/min 80 NI/min 200 NI/min. 700 NI/min. 360 NI/min. 100 NI/min.

Débit

- Toutes les valeurs à 6 bar rel. et par sortie de vanne
- Diamètre équivalent pour version vide :

H =	751 : Ø 2,7;	752 : Ø 1,9 ;	754: Ø 1,35;	758 : Ø 0,95	(mm)
B =	751 :Ø3,25;	752 : Ø 2,3;	754 : Ø 1,6;	758 : Ø 1,15	(mm)
M =	751 :Ø3,6;	752 : Ø 2,6;	754 : Ø 1,8;	758 : Ø 1,3	(mm)

Sorties

- 751 avec raccord G1/4"
- 752 et 754 avec raccord G1/8"
- 758 avec raccord M5
- Toutes les versions disposent de raccords G1/4" à l'entrée et à la purge

Commande électrique

1 sortie

2 sorties

4 sorties

8 sorties

1 signai (751 standard)
2 signaux (752 standard)
4 signaux (754 standard)
8 signaux (758 standard)
Diodes 0 VDC
Diodes 12/24 VDC

Commande

- En version standard, chaque sortie dispose d'un câble de signalisation
- Jusqu'à 8 signaux peuvent être placés en option sur une sortie afin d'atteindre un débit proportionnel (ex : BX-751.8# = 1 sortie, 8 signaux)
- Diodes intégrées seulement pour les versions 754/758 avec 4/8 signaux

Raccordements électriques IP52 / IP65 - Raccord Easy Ε М Bride en INOX Ν Bride en EPOX

Raccordements électriques

- E = avec connecteur femelle Easy, sans câble
- Vanne 751 / 752 avec connecteur Easy seulement disponible en IP52
- M/N comprend le connecteur femelle Easy

6 Plage de pression 0 à 4 bar 4 à 8 bar 0 à 8 bar (uniquement avec KK) 2 à 6 bar Vide 10⁻⁵ torr

Plage de pression

- 3 = plage de pression de 0 à 8 bar uniquement disponible avec tension KK
- V = pour application sous vide jusqu'à 10-5 Torr

Position initiale Normalement ouverte С Normalement fermée

8	Fonction	on
	2	2/2
	3	3/2

Position initiale

- A = Normalement ouverte
- · C = Normalement fermée

Voie pneumatique

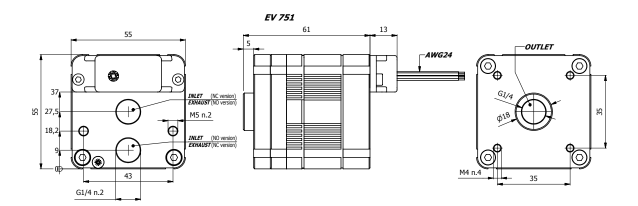
Tension de service

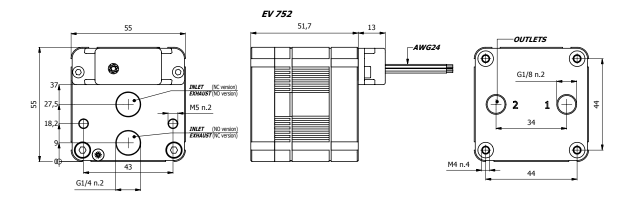
- $^{\scriptscriptstyle{(1)}}$ 12/24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version HX/BX
- (2) JJ pas d'utilisation à ED100%. Nous consulter.
- ullet (3) **KK** requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%

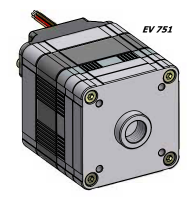
9 Tension 12 12 VDC (1) 24 VDC (1) 24 JJ 24 VDC (2) KK 24 VDC (3)

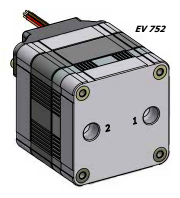




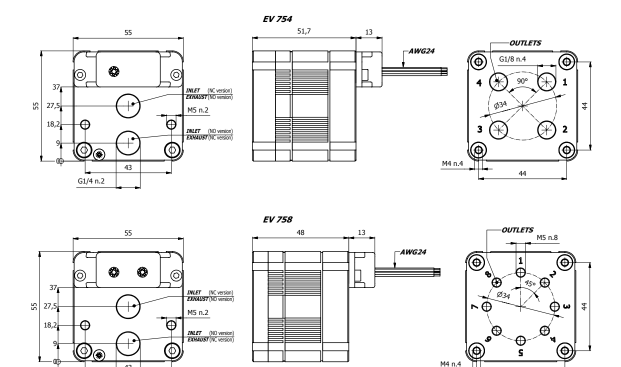




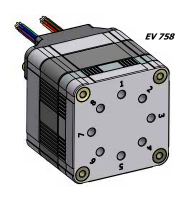












Temps de commutation à l'ouverture	12/24 : < 7 ms	JJ : < 5 ms	KK : < 2 ms	
Temps de commutation à la fermeture	12/24 : < 3 ms	JJ : < 2 ms	KK : < 2 ms	
Fréquence maximale	100 Hz	140 Hz	250 Hz	
Poids	751 : 380 g / 752 : 330 g / 754 : 340 g / 758 : 350 g			
Degré de protection	IP52 - IP62 - IP65			

G1/4 n.2

Raccordement électrique					
(A) C	Nombre de commandes				
^(A) Couleur	1	2	4	8	
noir	GND	GND	GND	GND	
marron	-	1	1	1	
rouge	1	2	2	2	
orange	-	-	3	3	
jaune	-	-	4	4	
vert	_	-	-	5	
bleu	-	-	-	6	
violet	-	-	_	7	
gris	_	_	_	8	

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





Н	В	X	-	752	4	E	2	С	2	24
1	2			3	4	5	6	7	8	9

1

ı

Version	1
Blanc	NBR (Standard)
Н	HNBR

2

Débit		
	752	754
Н	100 NI/min.	50 NI/min.
В	160 NI/min.	80 NI/min.
М	200 NI/min (1)	100 NI/min (1)

Version

Indication

- Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C

Débit

- Toutes les valeurs à 6 bar rel. et par sortie de vanne
- ullet (1) Uniquement disponible à une tension de service JJ ou KK (voir partie 9)

3

Sorties	1	
752	2 sorties	
754	4 sorties	

4

Commande électrique				
4	4 signaux (version 752)			
8	8 signaux (version 754)			
С	Diodes 0 VDC			
F	Diodes 12/24 VDC			

5

Raccordements électriques			
E	IP52 / IP65 - Raccord Easy		
M	Bride en INOX		
N	Bride en EPOX		

6

Plage de pression				
1	0 à 4 bar			
2	4 à 8 bar			
3	0 à 8 bar (uniquement avec KK)			

7

Position initiale			
Α	Centre sous pression		
С	Centre à l'échappement		
D	Centre fermé		

8

Fonction		
2	3/3	
2	3/3	

9

Tensio	Tension		
12	12 VDC (2)		
24	24 VDC (2)		
JJ	24 VDC (3)		
KK	24 VDC (4)		

Sorties

- Raccord G1/8"
- Toutes les versions disposent de raccords G1/4" à l'entrée et à la purge (sauf 754 position D : purge G1/8")

Commande

- 4 = 4 câbles de signalisation, dont 2 par sortie
- 8 = 8 câbles de signalisation, dont 2 par sortie
- Diodes intégrées dans la version 752/754 avec 4/8 câbles de signalisation

Raccordements électriques

- E = avec connecteur femelle Easy, sans câble
- M/N comprend le connecteur femelle Easy

Plage de pression

• Autres plages de pression sur demande

Voie pneumatique

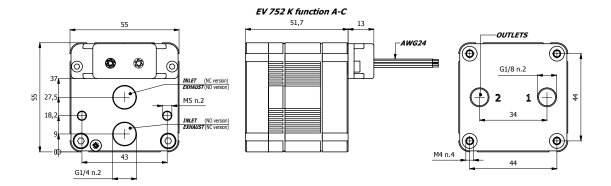
• Combinaison de vannes 2/2

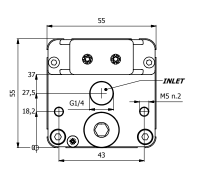
Tension de service

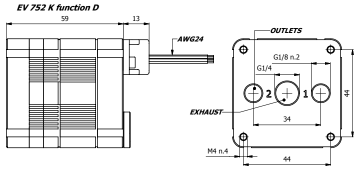
- $^{(2)}$ 12/24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version HX/BX
- \bullet $^{(3)}$ JJ pas d'utilisation à ED100%. Nous consulter.
- $^{(4)}$ KK requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%

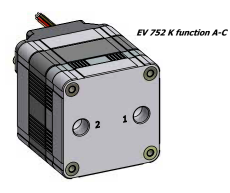


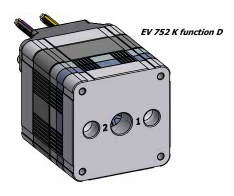


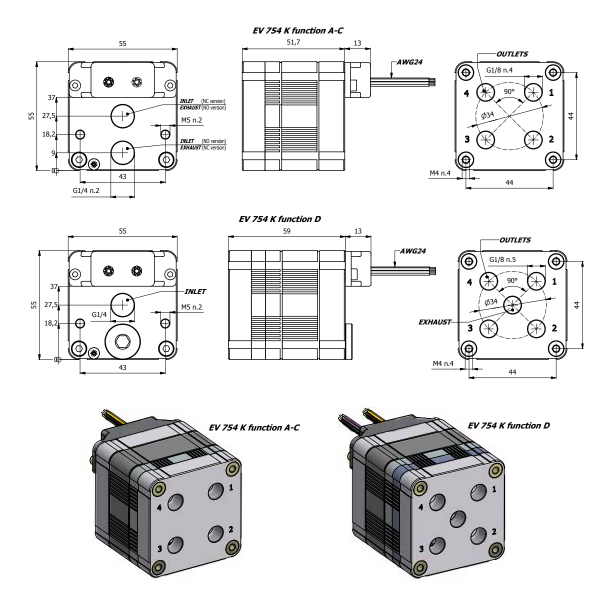












Temps de commutation à l'ouverture	12/24 : < 7 ms	JJ : < 5 ms	KK : < 2 ms		
Temps de commutation à la fermeture	12/24 : < 3 ms	JJ : < 2 ms	KK : < 2 ms		
Fréquence maximale	100 Hz	140 Hz	250 Hz		
Poids	752 : 340 g / 754 : 340 g				
Degré de protection	IP52 - IP65				

Raccordement électrique				
(A) Couleur	Nombre de commandes			
Couleur	4	8		
noir	GND	GND		
marron	1	1		
rouge	1	1		
orange	2	2		
jaune	2	2		
vert	_	3		
bleu	_	3		
violet	-	4		
gris	-	4		

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





	Н	В	Х	_	758	4	Е	2	E	5	24
-[1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version	n
Blanc	NBR (Standard)
Н	HNBR

Version

- \bullet Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C

2

Débit				
Н	50 NI/min.			
В	80 NI/min.			
М	100 NI/min. (1)			

Débit

- Toutes les valeurs à 6 bar rel. et par sortie de vanne
- ${}^{\bullet}\,{}^{\scriptscriptstyle{(1)}}$ Uniquement disponible dans les tensions de service JJ ou KK (voir partie ${}^9)$

3

Sortie	
758	8 sorties (4 x NF / 4 x NO)

Sorties

- Raccord M5
- Raccord G1/4" à l'entrée, G1/8" et G1/4" à la purge

4

Commande électrique				
4	4 signaux			

Commande

• 4 = 4 câbles de signalisation, 1 pour 2 sorties

5

Raccordements électriques				
E IP52 / IP65 - Raccord Easy				
M Bride en INOX				
N Bride en EPOX				

Raccordements électriques

- E = avec connecteur femelle Easy, sans câble
- $\bullet \ \mathbf{M/N} \ \text{comprend le connecteur femelle Easy}$

6

Plage o	de pression	
1	0 à 4 bar	
2	4 à 8 bar	
3	0 à 8 bar	
8	2 à 6 bar	

Plage de pression

• 3 = plage de pression de 0 à 8 bar uniquement disponible avec tension KK

7

Position initiale		
E	NO/NF	

Position initiale

• 4 x NF et 4 x NO en combinaison (= voie 5/2, monostable)

8

Fonction	on	
5	5/2	

Voie pneumatique

• 4 x fonction 5/2

9

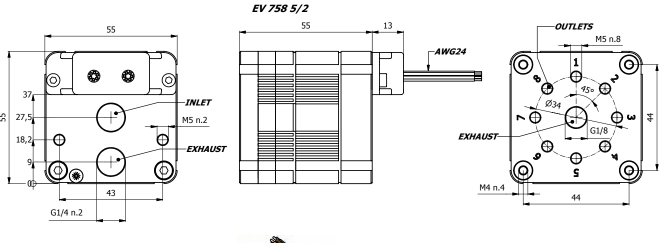
Tension		
12	12 VDC (2)	
24	24 VDC (2)	
JJ	24 VDC (3)	
KK	24 VDC (4)	

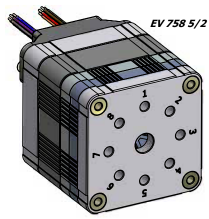
Tension de service

- $^{(2)}$ 12/24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version HX/BX
- (3) JJ pas d'utilisation à ED100%. Nous consulter.
- $^{(4)}$ KK requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%









Temps de commutation à l'ouverture	12/24 : < 5 ms	JJ : < 5 ms	KK : < 2 ms	
Temps de commutation à la fermeture	12/24 : < 3 ms	JJ : < 3 ms	KK : < 2 ms	
Fréquence maximale	100 Hz	100 Hz	150 Hz	
Poids		380 g		
Degré de protection	IP52 - IP65			

Raccordement électrique			
(A) Couleur	Nombre de commandes		
Couleur	4		
noir	GND		
marron	1 et 2		
rouge	3 et 4		
orange	5 et 6		
jaune	7 et 8		

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





	Н	В	х –	758	8	E	Z	С	2	12
- [1	2		3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version		
Blanc	NBR (Standard)	
Н	HNBR	

Version

- Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- \bullet Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C

2

Débit	
Н	50 NI/min.
В	80 NI/min.
M	100 NI/min.

Débit

• Toutes les valeurs à 6 bar rel. et par sortie de vanne

3

Sortie		
758	8 sorties	

Sorties

- Raccord M5
- Raccord G1/8" (P1) et G1/4" (P2)

4

Comm	ande électrique	
8 8 signaux		
D	Diodes 0 VDC	
G Diodes 12/24 VDC		

Commande

• Un câble de signalisation par sortie

5

Raccoi	Raccordement électrique		
E	E IP52 / IP65 - Port Easy		
М	M Bride en INOX		
N Bride en EPOX			

Raccordement électrique

- E = avec connecteur femelle Easy, sans câble
- M/N comprend le connecteur femelle Easy

6

Plage	Plage de pression			
z	P1 : 0 à 4 bar P2 : 4 à 8 bar			
Х	sur demande			

Plage de pression

- **Z** = max. 8 bar
- X = sur demande. Combinaison de pression/de vide possible (Pick-and-Place)

7

Position initiale		
C	Normalement fermée	

Position initiale

• C = Normalement fermée

8

Fond	tion	
2	2/2	

Voie pneumatique

9

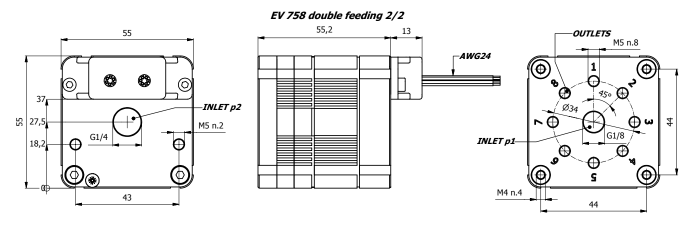
Tensio		
12	12 VDC (1)	
JJ	24 VDC (2)	
KK	24 VDC (3)	

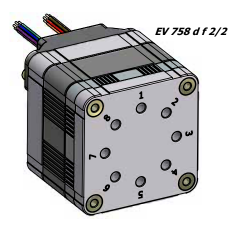
Tension de service

- (1) 12/24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version HX/BX
- $^{(2)}$ JJ pas d'utilisation à ED100%. Nous consulter.
- $^{(3)}$ KK requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%









Temps de commutation à l'ouverture	12/24 : < 7 ms	JJ : < 5 ms	KK : < 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	12/24 : < 3 ms	JJ : < 2 ms	KK : < 2 ms
Fréquence maximale	100 Hz	140 Hz	250 Hz
Poids		350 g	
Degré de protection		IP52 - IP65	

Raccordement électrique			
(A) C	Nombre de commandes		
(A) Couleur	8		
noir	GND		
marron	1		
rouge	2		
orange	3		
jaune	4		
vert	5		
bleu	6		
violet	7		
gris	8		

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





La série 820 est une vanne 2/2 de type NF (normalement fermée).

La combinaison de deux de ces vannes permet une fonction 3/3 de type NF/NF.

La série 820 a été spécialement conçue dans le but de créer une vanne 2/2

compacte à haute performance. Les temps de commutation < 1 ms pour les phases
d'ouverture et de fermeture, la capacité de débit jusqu'à 220 NI/min et la fréquence

max. de 500 Hz sont paramétrables en fonction de la version. Ces forte dynamique
et haute performance sont atteintes grâce à cette technologie MATRIX unique
brevetée permettant une répétabilité supérieure.



Dans les applications qui requièrent une forte fiabilité, où une qualité constante des procédés est requise et où aucun réajustage des installations n'est nécessaire, les caractéristiques de cette série de vannes conviennent particulièrement bien. La série 820 est disponible en vanne individuelle ou encore en vanne sur embase. Les embases à 4 ou 8 stations sont disponibles comme accessoires (autres versions sur demande).

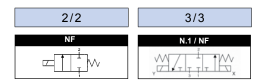
Informations techniques

Sorties	1
Débit	max. 220 NI/min.
Fonction	2/2 NF
Temps de commutation à l'ouverture	12/24 V : < 5 ms; KK : < 1 ms
Temps de commutation à la fermeture	12/24 V : < 2 ms ; KK : < 1 ms
Fréquence	12/24 V : 140 Hz; KK : 500 Hz
Plage de pression	2 à 8 bar ; 0 à 8 bar ; 2 à 6 bar
Tension	24 VDC ; Speed-Up 24 VDC
Indice de protection	IP62
Dimension	12 x 30 x 37 mm
Poids	25 g

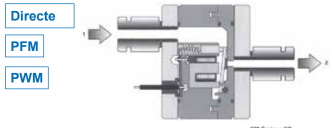
Milieu

Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonctions possibles



Commandes possibles









	Н	M	X	_	821	1	0	0	С	2	24
-[1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version		
Blanc	NBR (Standard)	
Н	HNBR	
J	Pour embase / HNBR	
K	FKM	
L	Pour embase / FKM	
Р	Pour embase	

Version

- Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C
- Avec revêtements FKM, plage de température de -10° à 80° C
- Version sur embase : raccords électriques type 0 ou 1 uniquement

2

Débit	
M	100 NI/min.
N	140 NI/min. (1)
0	180 NI/min. (1)
Х	220 NI/min. (2)

Débit

- Toutes les données à 6 bar rel.
- (1) Uniquement disponible dans la tension de service KK (voir partie 9)
- (2) Uniquement disponible dans la tension de service KK et de 2 à 6 bar (voir partie 6 et 9)

3

Sortie	
821	1 sortie

4

	Comm	ande électrique
1 1 signal	1	1 signal

5

Raccordements électriques				
0	IP62 - 0,5 m			
1	IP62 - 0,1 m			
Α	IP62 PHR-2 - 0,1 m			
В	IP62 PHR-2 - 0,5 m			
E	Raccord Easy 2 PIN			
F	Raccord Easy 3 PIN			

6

Plage	Plage de pression				
0 2 à 8 bar					
3 0 à 8 bar (uniquement avec tension KI					
4	0 à 6 bar				
8	2 à 6 bar				

7

Position initiale	
С	Normalement fermée

8

Foncti	on	
2	2/2	

9

Tension		
24 VDC (2)		
24 VDC (3)		

Sortie

- La version standard dispose de taraudage M5 à l'entrée / la sortie
- La version sur embase dispose d'orifices diamètre 2 mm

Raccordements électriques

- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m
- 1 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,1 m
- A = avec connecteur PHR-2 (JST), câble IP62, longueur 0,1 m
- B = avec connecteur PHR-2 (JST), câble IP62, longueur 0,5 m
 E = avec connecteur M8, connecteur 2-PIN (GND en connecteur femelle)
- **F** = avec connecteur M8, connecteur 3-PIN (2 x GND en PIN et connecteur femelle)

Plage de pression

- 3 = plage de pression de 0 à 8 bar uniquement disponible avec une tension KK
- 8 = Version débit X uniquement

Position initiale

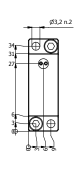
Voie pneumatique

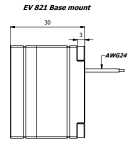
Tension de service

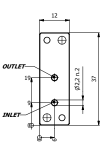
- (2) 24 VDC utilisation à ED100% uniquement disponible en version MX
- ullet (3) la version **KK** requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%

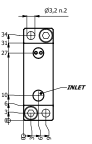


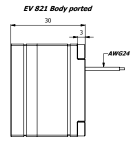


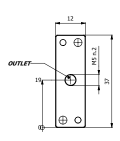


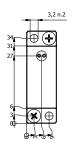


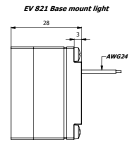


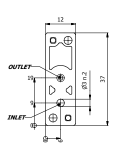


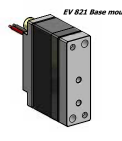
















Temps de commutation à l'ouverture	24 : < 5 ms	KK : < 1 ms	XXKK : < 2 ms	
Temps de commutation à la fermeture	24 : < 2 ms	KK : < 1 ms	XXKK : < 2 ms	
Fréquence maximale	140 Hz	500 Hz	50 Hz	
Poids	25 g			
Degré de protection	IP62			

Raccordement électrique			
(A) Couleur			
rouge	GND		
noir	1		

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





La série 820 ISD (ISD = Integrated Speed-Up Driver, conducteur Speed-Up intégré) vient compléter la série 820. Cette série dispose d'une commande miniature directement intégrée à la vanne. Dans cette version, la technologie Speed-Up est une référence pour de hauts rendements. À cette occasion, la commande miniature intégrée reprend le réglage du circuit Speed-Up.

Ainsi, la vanne peut être exploitée avec un signal standard 24V sans exigences ou ajustements particuliers sur les commandes existantes. Avec un temps de réponse < 2 ms pour la phase intégrale d'ouverture et de fermeture, une fréquence maximale de 300 Hz peut être atteinte à un débit maximal de 180 NI/min.



La série 820 peut être employée pour le montage direct sur embase ou équipée de raccords enfichables en combinaison avec une plaque à visser.

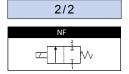
Informations techniques

Sorties	1
Débit	max. 180 NI/min.
Fonction	2/2 NF
Temps de commutation à l'ouverture	< 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	< 2 ms
Fréquence	300 Hz
Plage de pression	2 à 8 bar ; 2 à 6 bar
Tension	24 VDC
Indice de protection	IP62
Dimension	12 x 37 x 53,5 mm
Poids	25 g

Milieu

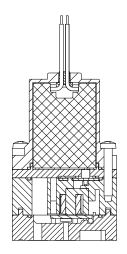
Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonction possible



Commande possible

Directe







	Р	M	X	_	821	1	E	0	С	2	ww
- [1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version			
Blanc	NBR (Standard)		
P	Pour embase / NBR		
Н	HNBR		
J	Pour embase / HNBR		
K	FKM		
L	Pour embase / FKM		

Version

- \bullet Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- \bullet Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C
- Avec revêtements FKM, plage de température de -10° à 80° C

2

Débit	
M	100 NI/min.
N	140 NI/min.
0	180 NI/min.

Débit

• Toutes les données à 6 bar rel.

3

Sortie		
821	1 sortie	

Sortie

• Sur plan de pose

4

Commande électrique		
1	1 signal	

Commande

5

Raccordement électrique	
E	Connecteur M8
0	IP62 - 0,5 m

Raccordement électrique

- E = avec connecteur M8, IP67
- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m

6

Plage de pression		
0	2 à 8 bar	
4	0 à 6 bar	

Plage de pression

• Autres plages de pression sur demande

7

Position initiale	
С	Normalement fermée

Position initiale

8

Fonction	on	
2	2/2	

Voie pneumatique

9

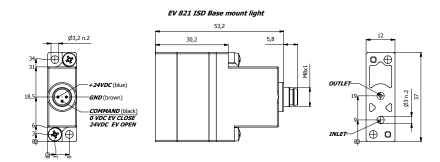
Tension	
YY	2 x 24 VDC
ww	24 VDC

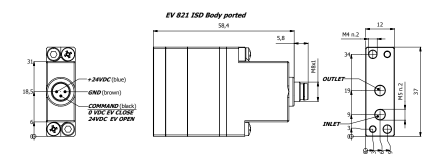
Tension de service

- YY = tension de commutation/d'alimentation par 24 VDC, 100 % ED
- **WW** = 24 VDC à 100 % ED











EV821-1-CATALOG

	YY	ww
Temps de commutation à l'ouverture	< 2 ms	< 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	< 2 ms	< 2 ms
Fréquence maximale	300 Hz	250 Hz
Poids	25 g	25 g
Degré de protection	IP67	IP62

Raccordement électrique YY	Raccordement électrique WW
#24VDC (blue) GND (brown) COMMAND (black) O VDC EV CLOSE 24VDC EV OPEN	



La série 840 est une vanne multivoies 2/2 de type NF (normalement fermée). Deux vannes à déclenchement à bascule intégrées dans un corps commun alliées à la technologie de commande permettent de hauts rendements s'élevant à 300 NI/min. en termes de débit, des temps de commutation de 1 ms et une fréquence jusqu'à 250 Hz.

Dans cette version, la technologie Speed-Up peut être exploitée avec un signal standard 24V sans exigences ou ajustements particuliers sur les commandes existantes.

En fonction de la version, les deux vannes à bascule intégrées peuvent être commutées ensemble ou séparément sur une ou deux sorties pneumatiques.

La série 840 est disponible en vanne individuelle ou sur embase.



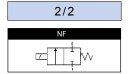
Informations techniques

Sorties	1;2
Débit	max. 300 NI/min.
Fonction	2/2 NF
Temps de commutation à l'ouverture	KK < 1 ms; YY : < 1,5 ms; WW < 1,5 ms
Temps de commutation à la fermeture	KK < 1 ms; YY : < 2 ms; WW < 2 ms
Fréquence	250 Hz
Plage de pression	2 à 8 bar, 0 à 6 bar, 2 à 6 bar
Tension	Speed-Up 24 VDC
Indice de protection	IP62, IP65
Dimension	12 x 59 x 31 mm
Poids	à partir de 95 g

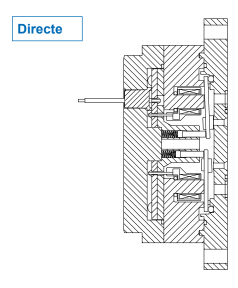
Milieu

Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonction possible



Commande possible







Référence

	D	R	 -	841	1	0	0	С	2	KK
-	1	2		3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version				
Blanc	NBR (Standard)			
D	Pour embase / NBR			
Н	HNBR			
J Pour embase / HNBR				

Version

- \bullet Avec revêtements NBR, plage de température de -10° à 50° C
- Avec revêtements HNBR, plage de température de -10° à 80° C

2

Débit	
R	300 NI/min.

Débit

• Toutes les données à 6 bar rel.

3

Sortie		
841	1 sortie	

Sortie

4

Comm	Commande électrique				
1	1 signal				
2	2 signaux				

Commande

• La version 2 permet de commuter 2 x 150 l/min.

- 5

Racco	rdement électrique
0	IP62 - 0,5 m
E	Connecteur M8

Raccordement électrique

- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m
- E = avec connecteur M8, connecteur 3-PIN, IP65

- 6

Plage	Plage de pression				
0	2 à 8 bar				
3	0 à 8 bar				
4	0 à 6 bar				
8	2 à 6 bar				

Plage de pression

• 0 à 8 bar uniquement disponible avec une tension WW

7

Positio	on initiale
С	Normalement fermée

Position initiale

8

Fonction	on	
2	2/2	

Voie pneumatique

c

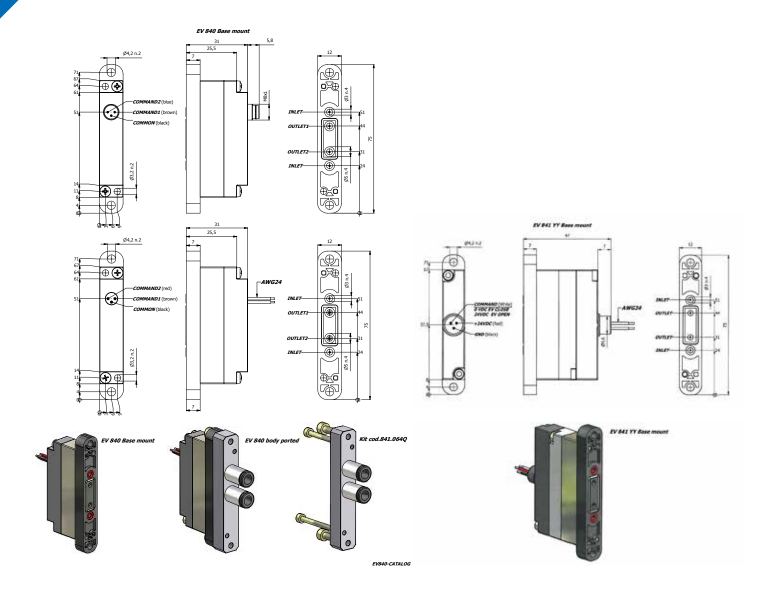
Tension				
KK	24 VDC (1)			
YY	2 x 24 VDC			
ww	24 VDC			

Tension de service

- \bullet $^{\mbox{\scriptsize (1)}}$ KK requiert une commande Speed-Up
- YY = tension de commutation/d'alimentation par 24 VDC, 100 % ED
- **WW** = 24 VDC à 100 % ED



Schémas, informations techniques et raccords



	KK	YY	ww
Temps de commutation à l'ouverture	KK : < 1 ms	YY : < 1,5 ms	< 2 ms
Temps de commutation à la fermeture	KK : < 1 ms	YY : < 2 ms	< 2 ms
Fréquence maximale	250 Hz	250 Hz	250 Hz
Poids	95 g	100 g	100 g
Degré de protection		IP62 - IP65	

Raccordement électrique WW				
(A) Couleur				
noir	GND			
rouge	1 à 2			

Raccordement électrique							
(A) Couleur							
noir	GND						
marron	1						
rouge	2						

Raccordement électrique YY							
(A) Couleur							
noir	GND						
rouge	1à2						
blanc	Alimentation 24 V						

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





SÉRIE 860 : Vanne Multivoies - Proportionnelle

Avec la série de vannes 860, MATRIX propose une vanne de régulation de débit sans précédent, numérique, précise, compacte et simple.

Dans un même corps compact de seulement 55 x 55 x 52 mm, 9 vannes 2/2 de type NF (normalement fermée) sont associées à une entrée/sortie pneumatique. Chaque vanne a une autre largeur nominale et peut être commutée indépendamment. Ceci permet un débit linéaire et/ou proportionnel.



Deux configurations sont disponibles pour une commande 6 bits (64 Niveaux) ou 8 bits (256 Niveaux). Ainsi grâce à la technologie PCM, jusqu'à 256 valeurs de débit différentes, reproductibles et explicitement définies sont réglables. La commutation entre chaque niveau intervient en l'espace d'une microseconde. Cette performance exceptionnelle est atteinte grâce à la technique de vanne unique brevetée de MATRIX.

Avec la carte de commande PCM MATRIX, la vanne peut être commandée par un signal d'entrée de 0 à 10 V entraînant par la suite la conversion en codes binaires.

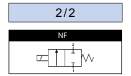
Informations techniques

Sorties	1
Débit	max. 750 NI/min.
Fonction	2/2 NF
Temps de commutation à l'ouverture	< 1 ms
Temps de commutation à la fermeture	< 1 ms
Fréquence	500 Hz
Plage de pression	0 à 6 bar
Tension	Speed-Up 24 VDC
Indice de protection	IP52
Dimension	52 x 52 x 55 mm
Poids	450 g

Milieu

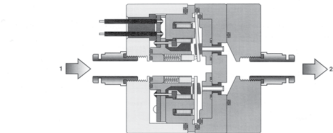
Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonction possible



Commandes possibles

PNM PCM Combinaison



Série 861 PCM à débit variable – 2/2



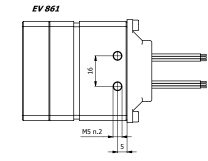
Référence

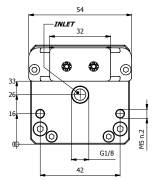
_	F	P	X	_	861			9	Е	4	С	2	KK	
1	2	2			3			4	5	6	7	8	9	
1 Version				1		Indica		n						
	NBR (Sta	ındard)				Version • Avec joints NBR, plage de température de -10° à 50° C								
2														
	6 bar rel.	., .				Débit								
	1,7 à 100 l 0,3 à 70 l/ı		max. 750					-			tres de la pres rel. et une var			
3	5,5 a 70 m		max. 300	1				s de debit ma.	Allifales se re	erent a o bar	rei. et une vai	me integraler	ment ouverte.	
Sortie 861						Sortie								
	1 sortie					• La var	nne c	dispose d'un ra	accord G 1/8"	à l'entrée/la s	sortie			
	nde électi]		Comr								
9	9 signaux	(]				hoisie peut êti oit proportionn		squ'à 9 signau	IX			
5														
	lement éle					Raccordement électrique								
E	IP52 - Co	nnecteu	r Easy	J		• E = a\	ec c	onnecteur fen	nelle Easy, sa	ns câble				
6				1		DI.								
Plage de	pression 0 à 6 bar	n		-		_		pression de pression ur	niquement die	nonible entre	0 ot 6 bar			
,				1		·		·	iiquement dis	pornible entre	o et o bai			
Position						Positi	on	initiale						
C	Normaler	nent tern	пее											
8				_										
Fonction						-		umatique						
2	2/2					• Uniqu	emei	nt disponible e	en 2/2 NF					
9				1										
Tension	04.1/50."	N		-				de service						
KK	24 VDC (1	")		J		• (1) KK	requ	iert une comr	nande Speed	-Up				

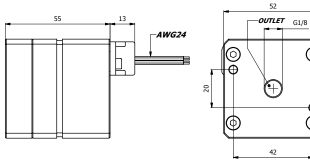


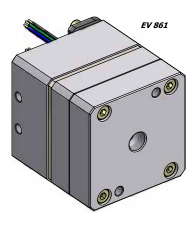


Schémas, informations techniques et raccords









Temps de commutation à l'ouverture	KK : < 1 ms
Temps de commutation à la fermeture	KK : < 1 ms
Fréquence maximale	500 Hz
Poids	450 g
Degré de protection	IP52

(A) Couleur	Nombre de commandes
	9
noir	GND
marron	1
rouge	2
orange	3
jaune	4
vert	5
bleu	6
violet	7
gris	8
blanc	9

(2) Raccordement élec	ctrique Version PX (6 bits)				
(A) Couleur	Nombre de commandes				
	9				
noir	GND				
marron	1				
rouge	1				
orange	1				
jaune	2				
vert	2				
bleu	3				
violet	4				
gris	5				
blanc	6				

(2) Raccordement élec	trique Version QX (8 bits)				
(A) Couleur	Nombre de commandes				
	8				
noir	GND				
marron	1				
rouge	1				
orange	2				
jaune	3				
vert	4				
bleu	5				
violet	6				
gris	7				
blanc	8				

0

₫

52

- (2) En fonction de la version, commande à 6 / 8 bits par la carte de commande PCM MATRIX
- (3) Couleur du câble et masque associé dans la vanne



La série 890 est une vanne multivoies composée de 9 vannes individuelles 2/2 de type NF (normalement fermée). En fonction de la configuration, on obtient une capacité de débit de 1 620 Nl/min. max. La série est composée de 9 niveaux qui peuvent être commutés séparément. De par son infrastructure modulaire, cette série de vannes s'adapte parfaitement comme vanne de base pour répondre aux exigences de puissance les plus différentes. Le kit de montage permet d'élaborer 6 versions différentes. Cela se fait par la simple alternance de la bride de sortie et peut être effectué par l'utilisateur. Cela simplifie par ex. le stockage, augmente la disponibilité et réduit les coûts.



Le corps mesure seulement 46 x 46 x 41,5 mm et dispose d'une alimentation en air centrale. Grâce à l'éventuelle commutation graduelle, on peut varier le débit proportionnellement et ainsi économiser aussi des coûts énergétiques en fonction de l'utilisation.

La version Speed-Up permet un temps de commutation de < 1 ms et une fréquence de 500 Hz, ce qui permet entre autres une répétabilité extrêmement élevée.

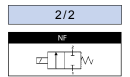
Informations techniques

Sorties	1;2;3;4;9				
Débit	max. 1 530 NI/min.				
Fonction	2/2 NF				
Temps de commutation à l'ouverture	24 V : < 5 ms; KK : < 1 ms				
Temps de commutation à la fermeture	24 V : < 2 ms; KK : < 1 ms				
Fréquence	24 V : 140 Hz; KK : 500 Hz				
Plage de pression	0 à 8 bar				
Tension	12 VDC ; 24 VDC ; Speed-Up 24 VDC				
Indice de protection	IP62				
Dimension	46 x 46 x 41,5 mm				
Poids	à partir de 160 g				

Milieu

Milieu	Air sec, non lubrifié, gaz neutres
Finesse de filtration	min. 40 μ
Plage de température	-10° à +50° C

Fonction possible



Commandes possibles

PNM Combinaison







Référence

	Н	М	X	_	890	9	0	0	С	2	24
-	1	2			3	4	5	6	7	8	9

Indication

1

Version		
Blanc	NBR (Standard)	
Н	HNBR	
D	Pour embase / NBR (1)	
J	Pour embase / HNBR (1)	

2

Débit (NI/min.)						
	890	891	892	893	894	899
M	100	900	400	300	200	100
N	140	1260	560	420	280	140
0	180	1530	680	510	340	170

3

Sortie		
890	9 sorties	
891	1 sortie	
892	2 sorties	
893	3 sorties	
894	4 sorties	
899	9 sorties	

4

Commande électrique			
1	1 signal (891 standard)		
2	2 signaux (892 standard)		
3	3 signaux (893 standard)		
4	4 signaux (894 standard)		
9	9 signaux (890/899 standard)		

5

-		
Raccordement électrique		
0	IP62 - câble 0,5 m	
5	IP62 - connecteur femelle D-Sub 15	

6

Plage de pression		
0	2 à 8 bar	
0	2 à 8 bar	

7

Position initiale	
С	Normalement fermée

8

Fonction		
2	2/2	

9

Tension		
24	24 VDC (1)	
KK	24 VDC (2)	

Version

- Avec joints NBR, plage de température de -10° à 50° C
- \bullet Avec joints HNBR, plage de température de -10° à 80° C
- (1) Version sur embase sans connecteurs et seulement en version 890

Débit

• Toutes les valeurs à 6 bar rel. et par sortie de vanne

Sortie

- 890 avec orifices diamètre 2 mm (sans taraudage)
- 891 et 892 avec raccord G1/4"
- 893 avec raccord G1/8"
- 894 et 899 avec taraudage M5
- Toutes les versions avec raccord G3/8" à l'entrée

Commande

- En version standard, chaque sortie dispose d'un câble de signalisation
- 9 signaux peuvent être placés en option sur une sortie afin d'atteindre un débit proportionnel (par ex. 891.9 = 1 sortie, 9 signaux)
- Il est possible de commuter jusqu'à 9 sorties simultanément avec un signal (par ex. 899.1 = 9 sorties, 1 signal). Uniquement pour les versions MX ou NX.

Raccordement électrique

- 0 = avec câble IP62 intégré, longueur 0,5 m
- 5 = avec connecteur femelle IP62 D-Sub 15. Disponible avec 9 signaux.

Plage de pression

- 0 = plage de pression uniquement disponible entre 2 et 8 bar
- Autres plages de pression sur demande

Position initiale

• C = Normalement fermée

Voie pneumatique

• Uniquement disponible en 2/2 de type NF

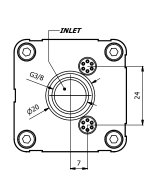
Tension de service

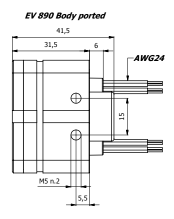
- (1) **24 VDC** utilisation à ED100% version MX uniquement
- (2) **KK** requiert une commande Speed-Up pour une utilisation à ED100%

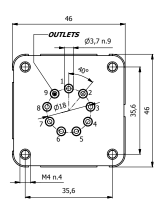


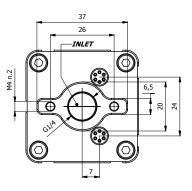


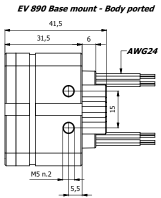
Schémas, informations techniques et raccords

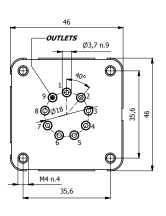


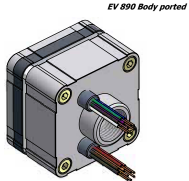


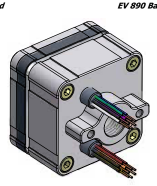


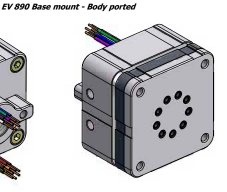






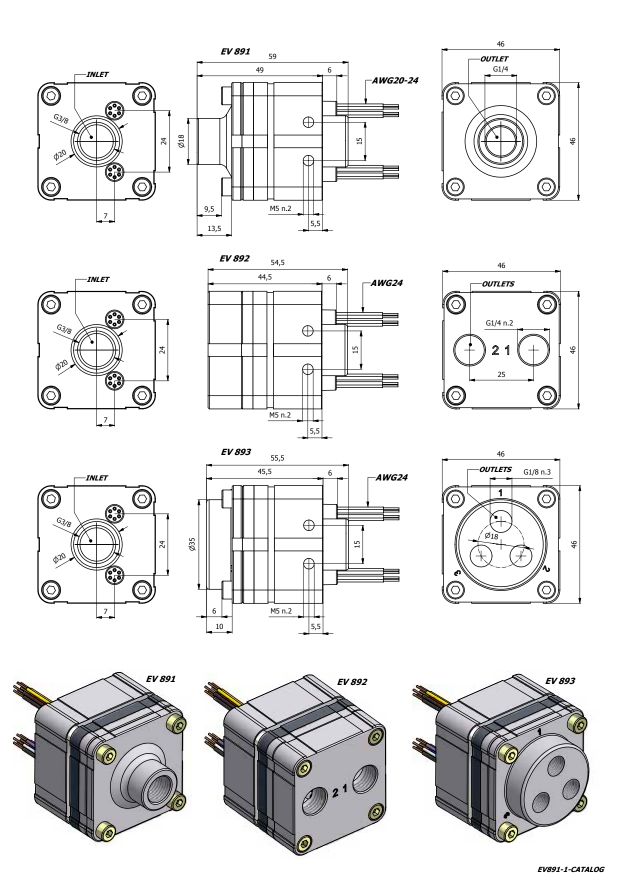






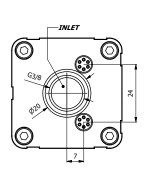
EV890-CATALOG

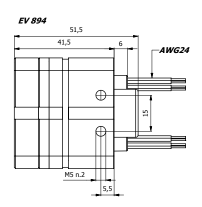


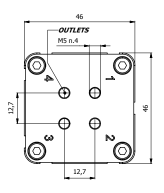


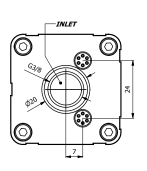


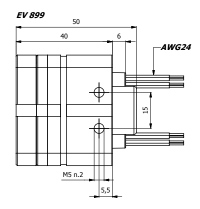


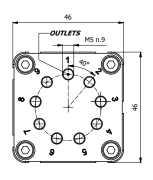


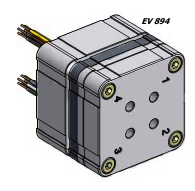


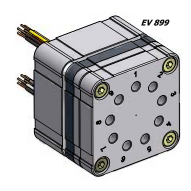












Temps de commutation à l'ouverture	24 : < 5 ms	KK : < 1 ms	
Temps de commutation à la fermeture	24 : < 2 ms	KK : < 1 ms	
Fréquence maximale	140 Hz	500 Hz	
Poids	210 g à 320 g		
Degré de protection	IP62		

Raccordement électrique					
(A) Couleur		Nombre de commandes			
	1	2	3	4	9
noir	GND	GND	GND	GND	GND
marron			1		1
rouge	1	1	2	1	2
orange			3		3
jaune				2	4
vert					5
bleu		2		3	6
violet					7
gris				4	8
blanc					9

(A) Couleur du câble et sortie de vanne associée





SÉRIE EPR 100 : Régulateur de Pression

La série EPR 100 est un régulateur électronique de pression pneumatique compact, incluant un microprocesseur 8 bits. La communication avec d'autres systèmes est assurée par une liaison RS-232. Plusieurs signaux de commande possibles : Tension / Courant / RS-232 / Clavier-Afficheur.

Le régulateur de pression EPR est disponible en deux versions de base :

Analogique

Commande du signal tension (V), courant (mA) ou via RS-232

Numérique

Commande du signal tension (V), courant (mA) ou via RS-232 ou clavier de l'appareil avec affichage numérique inclus



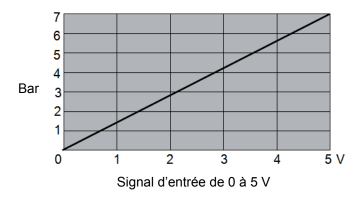
Informations techniques

Dimension	118 x 70 x 40 mm ⁽¹⁾
Poids	400 g
Indice de protection	IP60 (IP65 en option)
Raccord pneumatique	G 1/8"
Température ambiante	de -10 à +50° C
Milieu	Air sec, non lubrifié
Degré de filtration	min. 20 μ
Tension d'alimentation	24 VDC ± 10 %

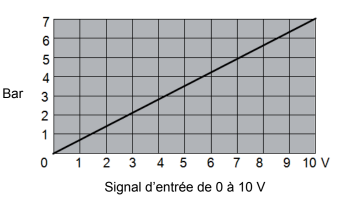
	0.144
Puissance absorbée max.	2 W
Débit max.	60 NI/min. à 12 bar
Temps de réaction	< 5 ms
Période de régulation (*)	60 ms ⁽²⁾ à 100 ms ⁽³⁾
Sensibilité	< 0,5 % F.S.
Linéarité	< 0,5 % F.S.
Hystérésis	< 0,5 % F.S.
Répétabilité	< 0,5 % F.S.

^(*) Volume 30 cm³ • @ P = 8 bar • (1) sans raccord fileté • (2) de 2 à 4 bar (temps de montée) • (3) de 4 à 2 bar (temps de chute)

Pression de sortie en fonction du signal analogique

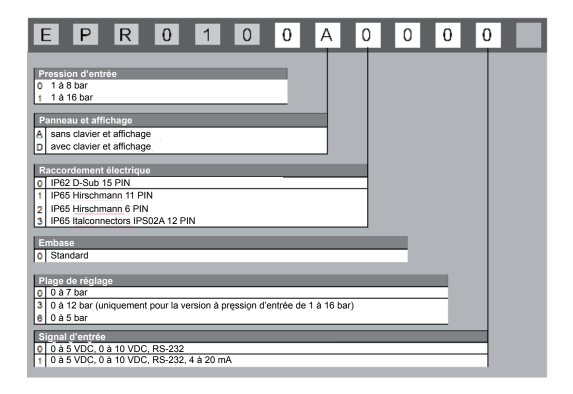


Pression de sortie en fonction du signal analogique

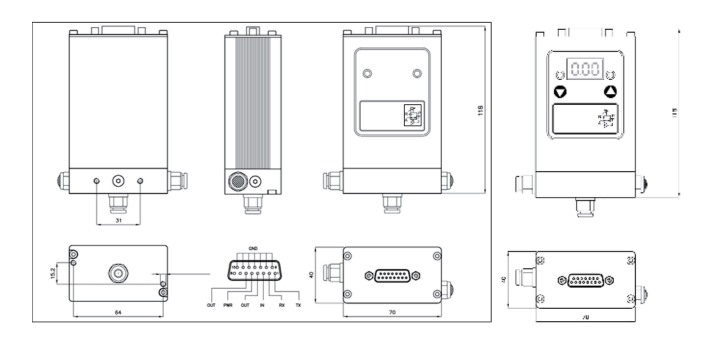




Référence



Schémas



SÉRIE EPR 200 / 300 / 500 : Régulateur de Pression

La série EPR 200-500 est un régulateur électronique de pression pneumatique compact, incluant un microprocesseur 8 bits. La communication avec d'autres systèmes est assurée par une liaison RS-232. Plusieurs signaux de commande possibles : Tension / Courant / RS-232 / Clavier-Afficheur.

Le régulateur de pression EPR est disponible en deux versions de base :

Analogique

Commande du signal tension (V), courant (mA) ou via RS-232

Numérique

Commande du signal tension (V), courant (mA) ou via RS-232 ou clavier de l'appareil avec affichage numérique inclus



Informations techniques

Dimension	60 x 60 x 96,5 mm
Poids	440 g / 465 g / 490 g (EPR 200 / 300 / 500)
Indice de protection	IP65
Raccord pneumatique	G 1/4"
Température ambiante	de -10 à +50° C
Milieu	Air sec, non lubrifié
Degré de filtration	min. 20 μ
Commande	0 à 5 V, 0 à 10 V (Impédance 10 KΩ)
	4 à 20 mA (Impédance 357 KΩ)
	RS-232 (Type: 2400, N, 8, 1)
	Clavier (uniquement en version numérique)

	0411/00 - 400/
Tension de service	24 VDC ± 10 %
Puissance absorbée max.	1,5 A / 2,2 A / 3 A (EPR 200 / 300 / 500)
Débit max.	150 / 300 / 500 l/min. à 6 bar rel. (EPR 200 / 300 / 500)
Pression d'alimentation	1 à 8 bar
Plage de réglage	0 à 7 bar
Temps de réaction	< 5 ms
Sensibilité	< 1 % F.S.
Linéarité	< 1 % F.S.
Hystérésis	< 1 % F.S.
Répétabilité	< 1 % F.S.
Raccordements électriques	DIN 43651 (6 Pol. + T), M12 (8 Pol.)

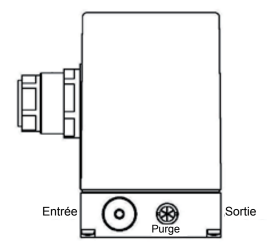
Article

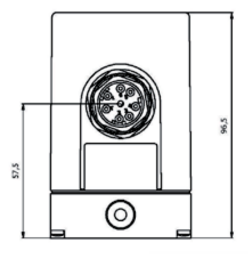
Article N°	Débit (I/min.)	Raccordement électrique	Affichage et clavier
EPR 200 A H	150	DIN 43651	_
EPR 200 A M	150	M12	_
EPR 200 D A	150	DIN 43651	✓
EPR 200 D M	150	M12	✓
EPR 300 A H	300	DIN 43651	_
EPR 300 A M	300	M12	_
EPR 300 D H	300	DIN 43651	✓
EPR 300 D M	300	M12	✓
EPR 500 A H	500	DIN 43651	_
EPR 500 A M	500	M12	_
EPR 500 D H	500	DIN 43651	√
EPR 500 D M	500	M12	✓

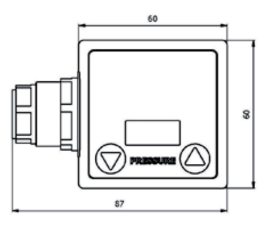




Schémas









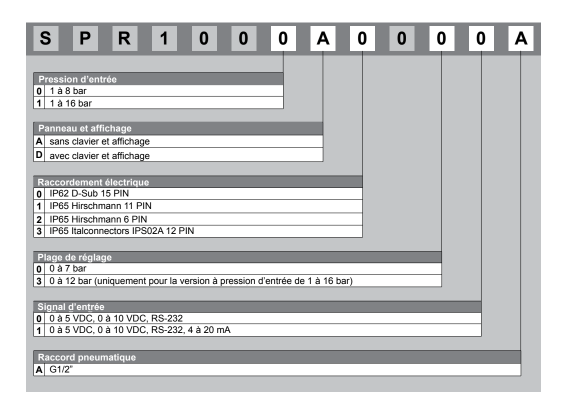
Informations techniques

B	050 400 70
Dimension	256 x 100 x 70 mm
Poids	1,3 kg
Indice de protection	IP65
Raccord pneumatique	G 1/2"
Température ambiante	-10 à +50° C
Milieu	Air sec, non lubrifié
Degré de filtration	min. 20 μ
Tension d'alimentation	24 VDC ± 10 %
Puissance absorbée maximale	2 W
Signal d'activation (entrée)	0/24 VDC
Signal d'alarme (sortie)	0/24 VDC
Temps de réaction	< 60 ms
Période de régulation (*)	100 ms ⁽²⁾ à 100 ms ⁽³⁾
Sensibilité	< 0,5 % F.S.
Linéarité	< 0,5 % F.S.
Hystérésis	< 0,5 % F.S.
Répétabilité	< 0,5 % F.S.

Raccord DIN 43	651
GND Supply	Input 0-10Vdc (1)
±	GND Input
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Alarm signal 0-24 VDC	Enable signal 0-24 VDC
Power sup	oply +24 VDC

(1) R_{in} = 90 $K\Omega$

Référence

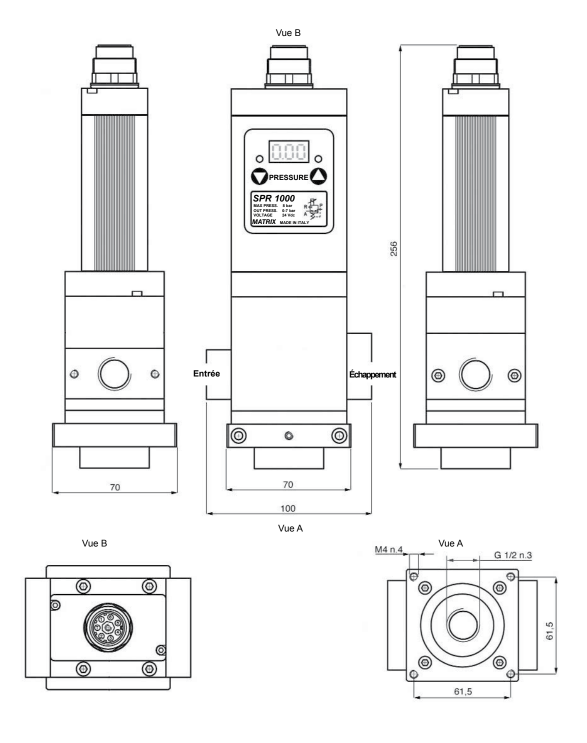




^(*) Volume de 30 m³ pour 8 bar

⁽²⁾ de 2 à 4 bar (en montée)
(3) de 4 à 2 bar (en descente)

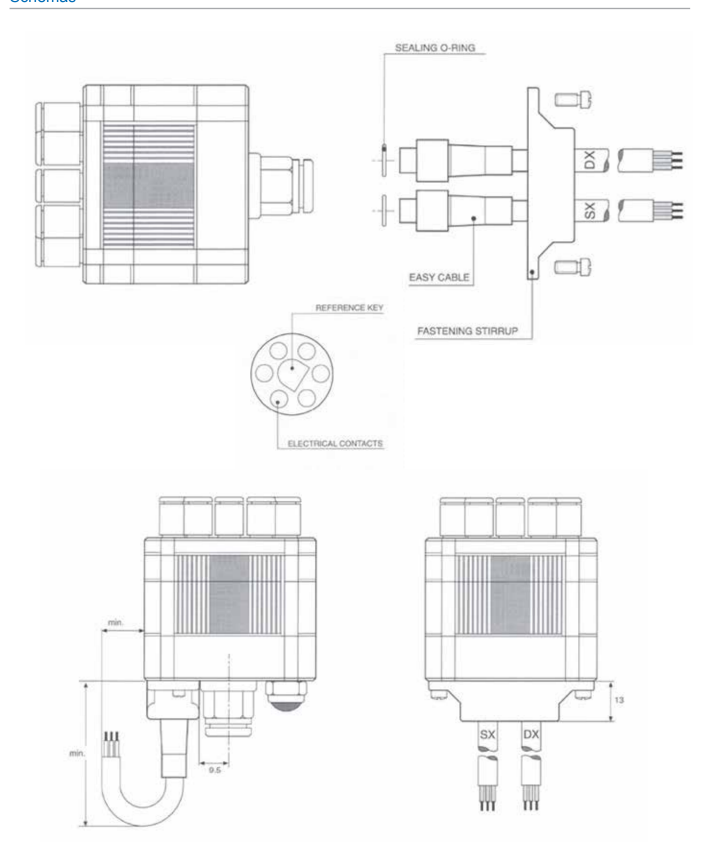
Schémas, informations techniques et raccords







Schémas





Le degré de protection établit l'adéquation de moyens d'exploitations électriques pour diverses conditions ambiantes. Dans cette adéquation, les systèmes protégés sont classés par indice de protection (IP) correspondant. Aux deux lettres décrivant les catégories de protection IP se rattachent deux chiffres. Ils indiquent le degré de protection qu'un boîtier propose contre les corps étrangers et l'humidité.

IP52

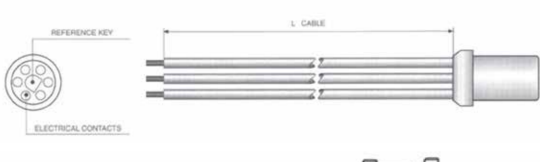
- 5 : protection contre la poussière, protection intégrale contre tout contact.
- 2: protection contre les gouttes d'eau et jusqu'à une inclinaison verticale de 15°.

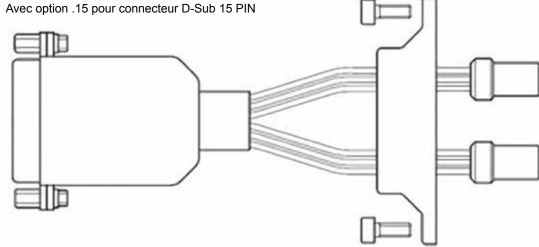
IP65

- 6 : étanchéité à la poussière, protection intégrale contre tout contact.
- 5: protection contre les projections d'eau (buses) dans toutes les positions.

Degré de protection IP52

Easy IP 52 port connection cable (IP protection according to CEI EN 60947 and CEI 60529 norms)



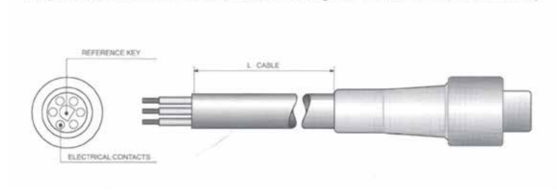




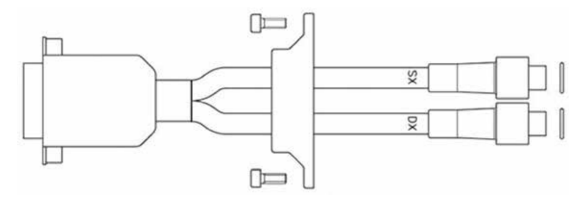


Degré de protection IP65

Easy IP 65 port connection cables (IP protection according to CEI EN 60947 and CEI 60529 norms)

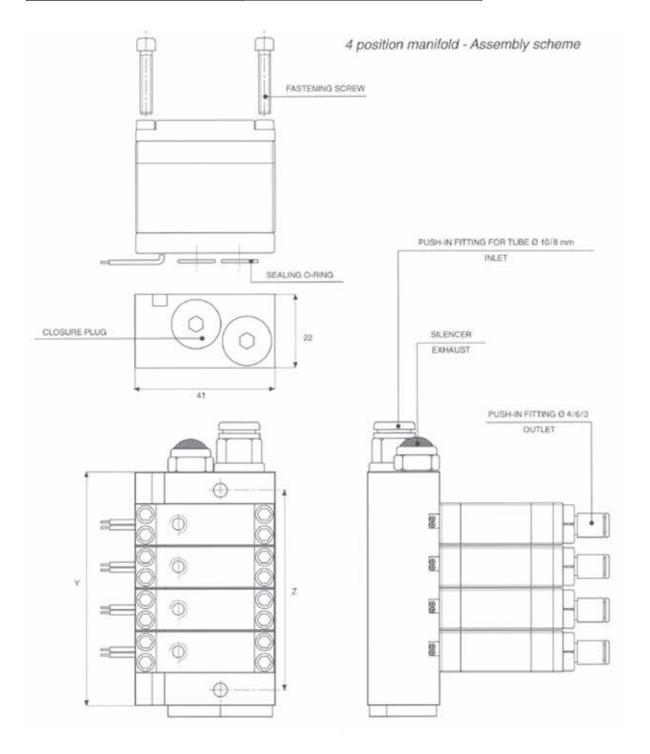


Avec option .15 pour connecteur D-Sub 15 PIN





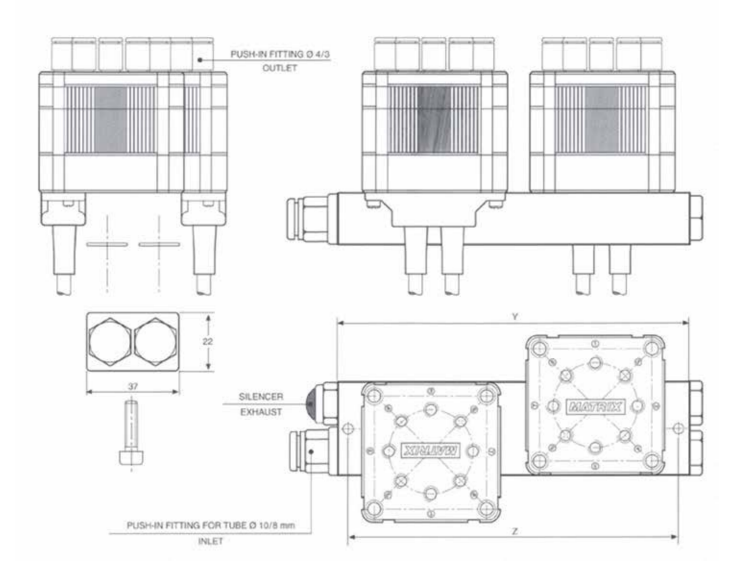
Stations	Article
Pour 2 vannes individuelles	861.332E
Pour 2 vannes individuelles 5/2	861.919T
Pour 4 vannes individuelles	861.3101
Pour 8 vannes individuelles	861.321T





Stations	Article
Pour 2 vannes multivoies	868.950E
Pour 3 vannes multivoies	868.951F
Pour 4 vannes multivoies	868.952G
Pour 5 vannes multivoies	868.953H
Pour 6 vannes multivoies	868.9541
Pour 7 vannes multivoies	868 955J
Pour 8 vannes multivoies	868 956K

2 position manifold. Assembly example of a 750 NC model and a 750 NO model

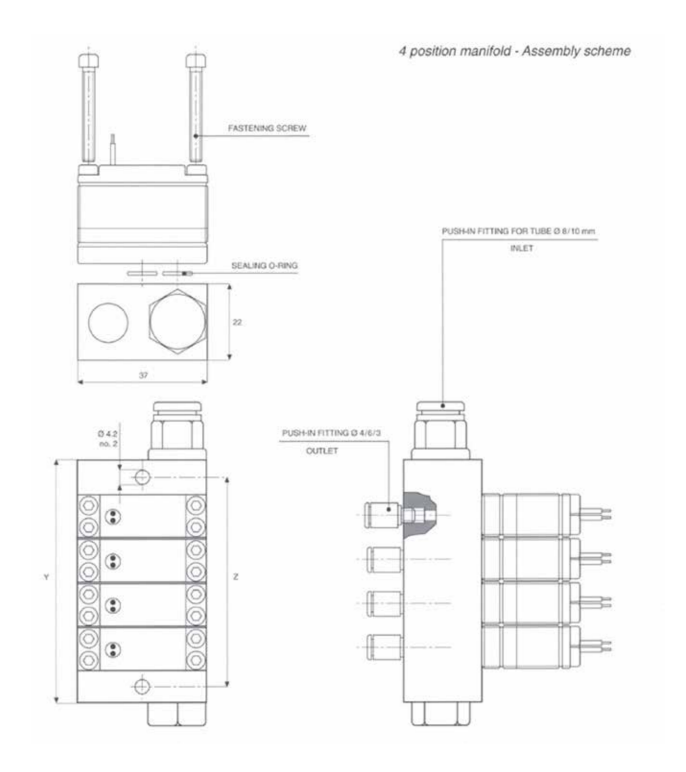




3,4,5,6,7,8 position manifolds. See previous scheme for Y and Z dimensions and relative ordering codes. z PUSH-IN FITTING Ø 4/3 OUTLET PUSH-IN FITTING FOR TUBE Ø 10/6 mm SILENCER EXHAUST



Stations	Article
Pour 4 vannes individuelles	820 041B
Pour 8 vannes individuelles	820 042B





La structure modulaire de toutes les séries de vannes MATRIX établit la base parfaite pour des ajustements spécifiques aux applications.

- > Changement de position pour le connecteur entrée/sortie
- > Valeur de débit adaptée en fonction d'une commande numérique (code binaire)
- > Alimentation multiple à différents niveaux de pression (par ex. pression et vide)
- > Alimentation multiple de différentes applications (par ex. doseur/mélangeur de gaz)
- > Interfaces personnalisées (mécanique et électrique)

Du fait du type de construction, les solutions personnalisées sont aussi économiquement réalisables en petites quantités.



Développement



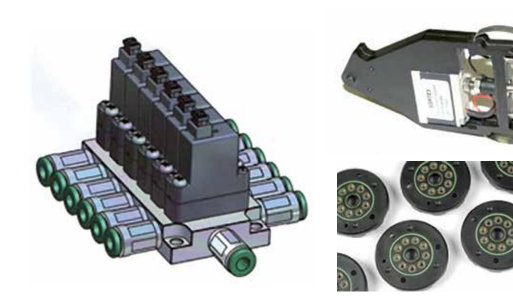








Réalisation de prototypes





Production en série





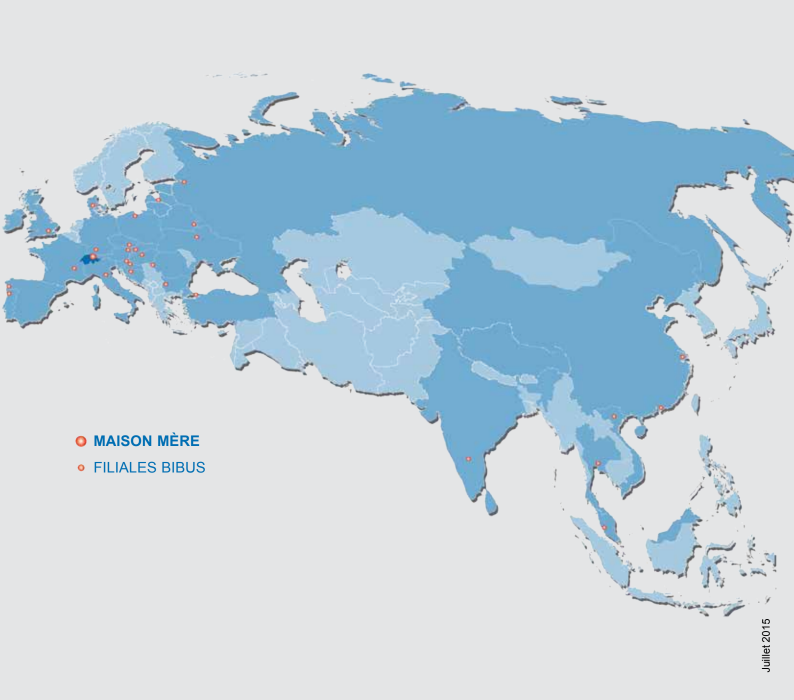






ENGINEERING LOGISTIQUE SERVICE





BIBUS FRANCE

ZA du Chapotin 233 rue des Frères Voisin F - 69970 Chaponnay

Tél. +33 (0)4 78 96 80 00 Fax +33 (0)4 78 96 80 01

contact@bibusfrance.fr www.bibusfrance.fr