



JOVENTA CATALOGUE 2022-2023



SOMMAIRE

SERVOMOTEURS ET VANNES

VUE D'ENSEMBLE	
AÉRAULIQUE ET HYDRAULIQUE	

SERVOMOTEURS DE REGISTRE AVEC RESSORT DE RAPPEL

DAF...03 / DMF1.03
RAZ 3 Nm, 2 POINTS ET PROPORTIONNEL

DAF...08 / DMF1.08
RAZ 8 Nm, 2 POINTS ET PROPORTIONNEL

5
DAF...20 / DMF1.20
RAZ 20 Nm, 2 POINTS ET PROPORTIONNEL

6

SERVOMOTEURS DE REGISTRE SANS RESSORT DE RAPPEL

DAN1 / DAN2 / DMN1.2N

4 Nm, 2/3 POINTS ET PROPORTIONNEL 7

DAS / DMS / DA / DM / DAL / DML / DAG / DMG 8, 16, 24 & 32 Nm, 2/3 POINTS ET PROPORTIONNEL 8

ACCESSOIRES
POSITIONNEURS, LEVIERS, BOITIERS IP65...

POSITIONNEURS, LEVIERS, BOITIERS IP65... 9

DAx / DMx : Nouvelle Gamme STANDARD

8 & 10 Nm, 2/3 POINTS ET PROPORTIONNEL 10

16, 20 & 35 Nm, 2/3 POINTS ET PROPORTIONNEL 11

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

MOTORISATIONS, DN ET KVS 12

VANNES TARAUDÉES

 JV205... JV305... : DN15 À DN50

 AVANTAGES, SELECTION DE KVS, ACCESSOIRES
 13 - 15

 Nouvelle Gamme STANDARD 10 Nm
 16 - 17

 + BMD1.2 / BAD... SANS RESSORT DE RAPPEL : 4 Nm
 18

 + BMS / BAS... SANS RESSORT DE RAPPEL 8 / 10 Nm
 19 - 20

 + BxF...03 : AVEC RESSORT DE RAPPEL 3 Nm
 21

 + BxF...08 : AVEC RESSORT DE RAPPEL 8 Nm
 22 - 23



VANNES À BRIDES

VG12E5... VG18E5...: DN65 À DN150

AVANTAGES - SELECTION DE KVS

+ SANS RESSORT DE RAPPEL 20 & 35 Nm

Nouvelle Gamme STANDARD

+ SANS RESSORT DE RAPPEL 24 Nm

26

+ AVEC RESSORT DE RAPPEL 20 Nm

27

VANNES INDÉPENDANTE DE LA PRESSION

VP1000

AVANTAGES VANNES PICV

VANNES PICV DN15 - DN32 + MOTORISATIONS

29

VANNES TERMINALES

VG3000

VANNES DN10 - DN20 + MOTORISATIONS 30 - 31

VANNES PAPILLON

VFB...

+ SERVOMOTEURS SANS RESSORT DE RAPPEL	32
+ SERVOMOTEURS AVEC RESSORT DE RAPPEL	33

VANNES 6 VOIES

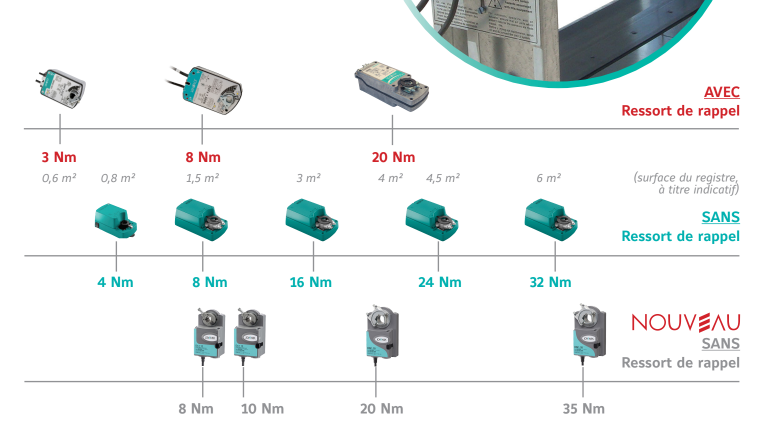
V6W1... VANNES 6 VOIES
DN15 - DN20 34





SERVOMOTEURS ET VANNES

AÉRAULIQUE



HYDRAULIQUE





Tél: 04 72 37 04 78



VANNES 2 & 3 VOIES DN65 - DN150

> **VANNES PICV** DN15 - DN32









AVEC RESSORT DE RAPPEL Retour A Zéro / 3 Nm

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DxFx.03

Couple Surface de vol	et	3 Nm 0,6 m ²
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 points	DAF1.03
	Avec 1 contact auxiliaire	DAF1.03S
	Moteur 53 à 71 sec, Ressort 19 à 28 sec	
230 V ca	2 points	DAF2.03
	Avec 1 contact auxiliaire	DAF2.03S
	Moteur 53 à 71 sec, Ressort 19 à 28 sec	
24 V ca/cc	0(2)10 V	DMF1.03
	Avec 1 contact auxiliaire	DMF1.03S
	Moteur 150 sec, Ressort 12 à 22 sec	

- 1 contact auxiliaire réglable en option (.S)
- Livré avec 1,2 m de câble sans halogène
- Sens de rotation réglable et limitation de l'angle de rotation (1 butée mécanique fournie)
- Température ambiante : -30 à +60°C
- IP54
- Pas de débrayage manuel possible

ACCESSSOIRE

Référence	Désignation
M9203-603	Kit de limitation de l'angle de rotation (butée) pour servomoteurs RAZ 3 Nm

VERSION RAPIDE (sur demande)

Couple Surface de vol	et	3 Nm 0,6 m ²
Alimentation	Signal de Commande	Туре
230 V ca	2 points	DAF2.03Z
	Avec 1 contact auxiliaire	
	Moteur 24 à 28 sec, Ressort 19 à 28 sec	
24 V ca/cc	0(2)10 V	DMF1.03Z
	Avec 1 contact auxiliaire	DMF1.03SZ
	Moteur 90 sec, Ressort 12 à 22 sec	



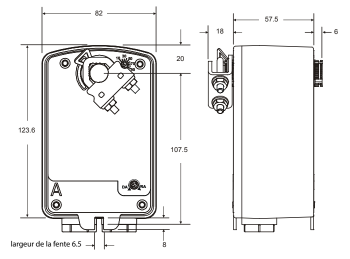
AXE ACCEPTÉ

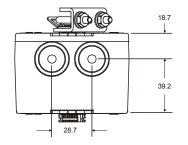
(20 mm en inversant la noix)

Ø 6...12 mm

☐ 6...8 mm (de côté) Longueur minimum : 84 mm

DIMENSIONS (mm)







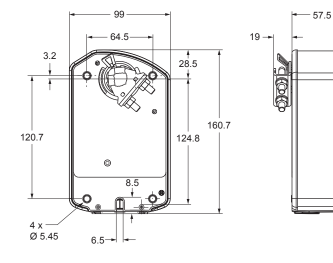
AVEC RESSORT DE RAPPEL Retour A Zéro / 8 Nm

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DxFx.08

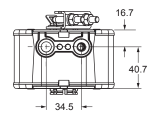
Couple Surface de vol	et	8 Nm 1,5 m ²
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 points	DAF1.08N
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF1.08SN
	Moteur 55 à 71 sec, Ressort 13 à 26 sec	
230 V ca	2 points	DAF2.08N
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF2.08SN
	Moteur 55 à 71 sec, Ressort 13 à 26 sec	
24 V ca/cc	0(2)10 Vcc	DMF1.08N
	Avec 2 contacts auxiliaires	DMF1.08SN
	Moteur 150 sec, Ressort 17 à 25 sec	

DIMENSIONS (mm)





- 2 contacts auxiliaires en option (.S) : 1 fixe à 11 °, l'autre réglable
- Livré avec 1,2 m de câble sans halogène
- Sens de rotation réglable et limitation de l'angle (1 butée mécanique fournie)
- Positionnement manuel possible par manivelle
- Température ambiante : -40 à +60°C
- IP54 (Boîtier de protection IP65 disponible, type ZGF08-...)
- Débrayage manuel possible



AXE ACCEPTÉ

Ø 8...16 mm

☐ 6...12 mm (de côté)

Longueur minimum : 84 mm
(20 mm en inversant la noix)

ACCESSSOIRE

Référence	Désignation
M9208-600	Kit pour axes ronds de Ø 12 à 19 mm ou carrés de 10 à 15 mm de côté
M9208-603	Kit de limitation de l'angle de rotation (butée mécanique)
ZGF08	Boîtier de protection IP 65, disponible pour axe carré de 12 mm de côté et axes ronds de 10, 12, 16, 18 ou 20 mm de diamètre



M9208-600 : Kit pour axes larges



M9208-603 : Butées mécaniques



2GF08-XX : Boîtier IP65

AVEC RESSORT DE RAPPEL Retour A Zéro / 20 Nm

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DxFx.20

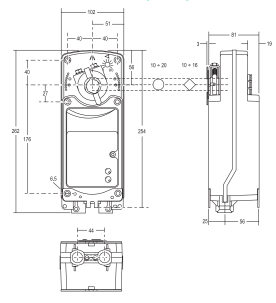
Couple

Surface de vol	Surface de volet 4 m²				
Alimentation	Signal de Commande	Туре			
24 V ca/cc	2 points	DAF1.20			
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF1.20S			
	Temps de marche : Moteur 25 à 57 sec, Ressor	t 11 à 15 sec			
230 V ca	2 points	DAF2.20			
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF2.20S			
	Temps de marche : Moteur 25 à 57 sec, Ressort 11 à 15 sec				
24 V ca/cc	0(2)10 Vcc	DMF1.20			
	Avec 2 contacts auxiliaires	DMF1.20S			
Temps de marche : Moteur 150 sec, Ressort 26 sec					

- Possibilité de montage en tandem pour obtenir un couple de 40 Nm
- 2 contacts auxiliaires en option (.S) : l'un fixe à 10 °, l'autre réglable
- Livré avec 1,20 m de câble sans halogène
- Sens de rotation réglable et limitation de l'angle de rotation
- Positionnement manuel possible par manivelle
- Température ambiante : -40 à +55°C
- IP 54 (Boîtier de protection IP65 disponible, type ZGF20-...)
- Débrayage manuel possible



DIMENSIONS (mm)



ACCESSSOIRE

Référence	Désignation
M9000-158	Kit de montage en tandem pour 2 servomoteurs (pour doubler le couple) - également adaptable aux servomoteurs de boîtier STANDARD - page 8
M9220-600	Kit pour axes ronds de ∅ 19 à 27 mm ou carrés de 16 à 19 mm de côté
M9220-603	Kit de limitation de l'angle de rotation (butée mécanique)
ZGF20	Boîtier de protection IP 65, disponible pour axe carré de 12 mm de côté et axes ronds de 10, 12, 16, 18 ou 20 mm de diamètre



M9220-600 : Kit pour axes larges



20 Nm

M9220-603 : Kit limitation angle de rotation

AXE ACCEPTÉ

Ø 12...20 mm

☐ 10...16 mm (de côté)

Longueur minimum : 91 mm
(29 mm en inversant la noix)



SANS RESSORT DE RAPPEL Silence / 4 Nm

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DANx / DMN1.2N

Couple Surface de vol Temps de mar	**	4 Nm 0,8 m ² 35 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DAN1.N
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAN1.SN
230 V ca	2 / 3 points	DAN2.N
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAN2.SN
24 V ca/cc	Proportionnel	DMN1.2N
	010 V cc	

AXE ACCEPTÉ

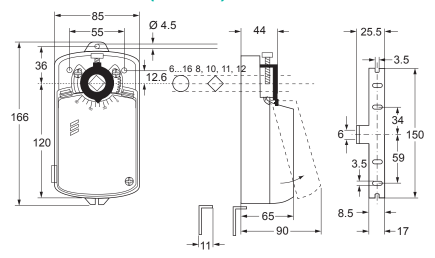
Ø 6...16 mm Si l'axe est carré, un insert Z10DN... est nécessaire

☐ 8 , 10 et 12 (de côté)

Longueur minimum : 45 mm

Référence	Inserts pour axes carrés pour servomoteurs SILENCE 4 Nm		
Z10DN08	2 inserts pour axe carré de 8 mm		
Z10DN10	2 inserts pour axe carré de 10 mm		
Z10DN12	2 inserts pour axe carré de 12 mm		

DIMENSIONS (en mm)





- Temps de marche indépendant de la charge
- 2 contacts auxiliaires réglables en option (.S)
- Livrés sans câble, raccordement sur bornier à vis débrochables
- Sens de rotation réglable et limitation de l'angle de rotation possible
- Températures ambiantes : -20 à +50°C
- IP 42
- Asservissement manuel, débrayage par bouton-poussoir

REGISTRES MOTORISÉS

Nous proposons des registres circulaires motorisés :

- Registres Galva DN80 à DN630
- Etanches (Classe 4) ou non étanches
- Platine de montage adaptée à nos servomoteurs



SANS RESSORT DE RAPPEL 8, 16, 24 & 32 Nm

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

SERIE STANDARD

- 2 contacts auxiliaires réglables en option (.S)
- Livrés sans câble, raccordement sur bornier à vis débrochables
- Températures ambiantes : -20 à +50°C
- IP 54 (Boîtier de protection IP65 disponible, type ZGS...)
- Sens de rotation réglable et limitation de l'angle de rotation possible
- Possibilité de montage en tandem



- Plage de travail ajustable sur les servomoteurs proportionnels
- Asservissement manuel, débrayage par bouton-poussoir

Surface de volet		8 Nm 1,5 m² 30 sec	16 Nm 3 m² 80 sec	24 Nm 4,5 m² 125 sec	32 Nm 6 m² 140 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре	Туре	Туре	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DAS1	DA1	DAL1	DAG1
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAS1.S	DA1.S	DAL1.S	DAG1.S
	Proportionnel				
	0(2)10 V - 0(4)20 mA	DMS1.1*	DM1.1*	DML1.1*	DMG1.1*
	Avec 2 contacts auxiliaires	DMS1.1S*	DM1.1S*	DML1.1S*	DMG1.1S*
	*Avec point de départ et plage de travail Y ajustables entre 010 V et 020 mA				t 020 mA

^{**} DMG1.1(S) = Temps de marche 200 secondes constant

100-230 V ca	2 / 3 points	DAS2	DA2	DAL2	DAG2
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAS2.S	DA2.S	DAL2.S	DAG2.S
230 V ca	Proportionnel				
	0(2)10 V	DMS2.2	DM2.2	DML2.2	
	Avec 2 contacts auxiliaires	DMS2.2S	DM2.2S	DML2.2S	

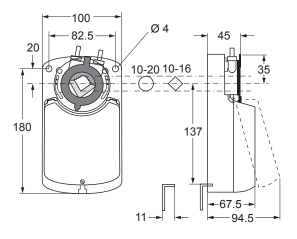
AXE ACCEPTÉ

Ø 10...20 mm □ 8...16 mm (de côté) Longueur minimum: 48 mm

VERSION RAPIDE 8 & 16 SECONDES

Couple Surface de volet		8 Nm 1,5 m²	16 Nm 3 m²
Temps de marche		8 sec	16 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	SA1.12	SA1.10
	Avec 2 contacts auxiliaires	SA1.12S	SA1.10S
	Proportionnel		
	010 V - 020 mA*	SM1.12*	SM1.10*
	Avec 2 contacts auxiliaires	SM1.12S*	SM1.10S*
	* Avec plage de travail Y a	ajustable entre 010	V et 020 mA
230 V ca	2 / 3 points Avec 2 contacts auxiliaires	SA2.12 SA2.12S	SA2.10 SA2.10S

DIMENSIONS (en mm)



ACCESSOIRES

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

PA/PF - ZK...









ACCESSOIRES SERVOMOTEURS

Référence	Désignation	Fiche	
PA	Positionneur apparent pour servomoteurs proportionnels		
PF	Positionneur frontal pour servomoteurs proportionnels	6.20	
PR1	Prolongateur d'axe : cylindre de Ø 16 mm, avec carré 8 mm de côté intérieur, longueur	98 mm	
ZK	Gamme complète de leviers		
ZKA	Levier et adaptateur	6.40	
ZKG	2 rotules pour ZKA et ZKH	6.10	
ZKH	Levier et goujon de centrage		
Boîtiers de p	rotection IP 65 pour servomoteurs		
Disponibles p	our axe carré de 12 mm de côté et axes ronds de 10, 12, 16, 18 ou 20 mm de diamètre		
ZGS	Boîtier de protection IP 65 pour servomoteurs STANDARD 8, 16, 24 et 32 Nm 6.30		
ZGF08 Boîtier de protection IP 65 pour servomoteurs RETOUR A ZERO 8 Nm			
7GF20-	Roîtier de protection IP 65 pour servomoteurs RETOLIR A ZERO 20 Nm		



Kit complet ZK



Pour RAZ 3 Nm

M9203-603 Kit de limitation de l'angle de rotation (butée) pour servomoteurs RAZ 3 Nm

Pour RAZ 8 Nm

M9208-600	Kit pour axes ronds de Ø 12 à 19 mm ou carrés de 10 à 15 mm de côté
M9208-603	Kit de limitation de l'angle de rotation (butée mécanique)





ZKA

Pour RAZ 20 Nm

M9000-158	Kit de montage en Tandem pour 2 servomoteurs (pour doubler le couple) - également adaptable aux servomoteurs de boîtier STANDARD - page 8
M9220-600	Kit pour axes ronds de Ø 19 à 27 mm ou carrés de 16 à 19 mm de côté
M9220-603	Kit de limitation de l'angle de rotation

Pour SILENCE 4 Nm

Tél: 04 72 37 04 78

Z10DN08	2 inserts pour axe carré de 8 mm
Z10DN10	2 inserts pour axe carré de 10 mm
Z10DN12	2 inserts pour axe carré de 12 mm



M9000-158



SANS RESSORT DE RAPPEL 8 & 10 Nm

Nouvelle Gamme STANDARD

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DAx / DMx

- 8 ou 10 Nm dans un encombrement compact
- Micro-processeur brushless : fournit un temps de course constant indépendamment du couple et augmente le cycle de vie en réduisant l'usure : jusqu'à 100 000 cycles ou 2 500 000 repositionnements
- Span and Offset : Ajustement du point de départ entre 0 et 10V ; et de la plage de travail de 2 à 10V
- Protection contre les surcharges à tous les angles de rotation
- 1 ou 2 contacts auxiliaires et potentiomètre de recopie mécanique de la course (140 Ω , 1K Ω , 2K Ω ou 10K Ω), pouvant être ajoutés par la suite (modules externes)
- Livrés pré-câblés (1,2 m)
- Températures ambiantes : -20°C à +60°C
- IP 54
- Sens de rotation réglable
- Point de départ et plage de travail ajustables sur les servomoteurs proportionnels
- Débrayage manuel possible

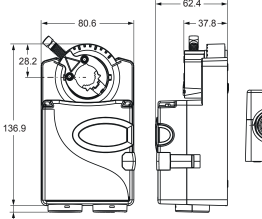


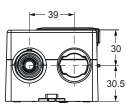
Couple Temps de mai	rche	10 Nm 35 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DM1.10
	Proportionnel 0(2)10 V	DM1.10
230 V ca	2 / 3 points	DA2.10
	Proportionnel 0(2)10 V	DM2.10

VERSION RAPIDE 8 SECONDES

Couple Temps de mai	rche	8 Nm 8 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DA1.08Z
230 V ca	2 / 3 points	DA2.08Z

DIMENSIONS (en mm)





AXE ACCEPTÉ

Ø 9,5...19 mm

□ 8...16 mm (de côté)

Longueur minimum: 48 mm

RETOUR D'INFORMATION

Référence	Désignation
JOV-SW1	Kit 1 contact auxiliaire
JOV-SW2	Kit 2 contacts auxiliaires
M9300-140	Potentiomètre de recopie externe 140 Ω
M9300-1K	Potentiomètre de recopie externe 1k Ω
M9300-2K	Potentiomètre de recopie externe $2k \Omega$
M9300-10K	Potentiomètre de recopie externe 10k Ω



SANS RESSORT DE RAPPEL 16, 20 & 35 Nm

Nouvelle Gamme STANDARD

SERVOMOTEURS DE REGISTRE

DAx / DMx

- 16, 20 ou 35 Nm dans un encombrement compact
- Micro-processeur brushless : fournit un temps de course constant indépendamment du couple et augmente le cycle de vie en réduisant l'usure : jusqu'à 100 000 cycles ou 2 500 000 repositionnements
- Span and Offset : Ajustement du point de départ entre 0 et 10V ; et de la plage de travail de 2 à 10V
- Protection contre les surcharges à tous les angles de rotation
- 1 ou 2 contacts auxiliaires et potentiomètre de recopie mécanique de la course (140Ω , $1K\Omega$, $2K\Omega$ ou $10K\Omega$), pouvant être ajoutés par la suite (modules externes)
- Livrés pré-câblés (1,2 m)
- Températures ambiantes : -20°C à +60°C
- IP 54
- Sens de rotation réglable
- Point de départ et plage de travail ajustables sur les servomoteurs proportionnels
- Débrayage manuel possible



Couple Temps de mai	rche	20 Nm 90 sec	35 Nm 150 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DM1.20	DM1.35
	Proportionnel 0(2)10 V	DM1.20	DM1.35
230 V ca	2 / 3 points	DA2.20	DA2.35
	Proportionnel 0(2)10 V	DM2.20	DM2.35

VERSION RAPIDE 16 SECONDES

Couple		16 Nm
Temps de mai	rche	16 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DA1.16Z
230 V ca	2 / 3 points	DA2.16Z

AXE ACCEPTÉ

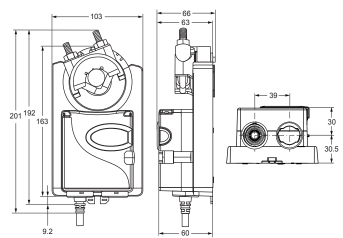
Ø 19...27 mm

☐ 16...19 mm (de côté)

Longueur minimum : 48 mm

DIMENSIONS (en mm)

Tél: 04 72 37 04 78



RETOUR D'INFORMATION

Référence	Désignation
JOV-SW1	Kit 1 contact auxiliaire
JOV-SW2	Kit 2 contacts auxiliaires
M9300-140	Potentiomètre de recopie externe 140 Ω
M9300-1K	Potentiomètre de recopie externe 1k Ω
M9300-2K	Potentiomètre de recopie externe $2k\ \Omega$
M9300-10K	Potentiomètre de recopie externe 10k Ω



VANNES 2 & 3 VOIES DN15 - DN150 JVx05... & VG1xE5...

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

MOTORISATIONS

- AVEC ou SANS ressort de rappel
- Commande 2/3 points ou proportionnelle
- Alimentation 24 V ou 230 V
- Avec ou sans contacts auxiliaires réglables

Les

BALL VALVES,

vannes à boisseau

sphérique de JOVENTA®, sont

conçues pour réguler le débit

d'eau ou de vapeur en fonction de
la commande d'un régulateur dans les
applications de chauffage, de climatisation
et de réfrigération. Elles assurent une
courbe de débit à pourcentage égal, avec
ou sans diaphragme de réglage. Le
diaphragme à l'intérieur de la voie A de
la vanne, procure l'obtention d'un
Kvs, avec une courbe de débit à
pourcentage égal.

Vannes testées sur plus de 200 000 cycles sans entretien ni réglage.

DN ET KVS

Tél: 04 72 37 04 78

Vannes 2 & 3 voies	Diamètre	V2V = Kvs (A-B) V3V = Kvs (A-C)	V3V By-pass Kvs (B-C)	Référence 2 voies	Référence 3 voies	Diaphragme de Réglage	Passage en Division*	Pressions & Raccordements
		1	0,63	JV205AD	JV305AD			
		1,6	1	JV205AE	JV305AE			
	DN 15	2,5	1,6	JV205AF	JV305AF			
2 8 2 - 188 :	1/2''	4	2,5	JV205AG	JV305AG			PN 40
	-	6,3	4	JV205AL	JV305AL			
		10	5	JV205AN	JV305AN			Pression de fermeture
	DN 20	6,3	4	JV205BL	JV305BL			1380 kPa
	3/4′′	10	5	JV205BN	JV305BN			Pression différentielle
	DN 25	10	6,3	JV205CN	JV305CN			maximum
WANTES TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	1''	16	8	JV205CP	JV305CP			3.4 Bars
1 0	DN 32	16	10	JV205DP	JV305DP			(avec diaphragme)
	1′′1/4	25	12,5	JV205DR	JV305DR			Raccordement
	DN 40	25	16	JV205ER	JV305ER			femelle
	1′′1/2	40	20	JV205ES	JV305ES			
	DN 50	40	25	JV205FS	JV305FS			
		63	31,5	JV205FT	JV305FT			
	DN 65	63	40	VG12E5GT	VG18E5GT			
	2′′¹/2	100	63	VG12E5GU	VG18E5GU			
	DN 80	100	63	VG12E5HU	VG18E5HU			PN 16 jusqu'à 120°C PN 14,9 jusqu'à 140°C
	3"	180	75	VG12E5HW	VG18E5HW			
	DN 100 4"	150	75	VG12E5JV	VG18E5JV		-	Pression de fermeture : 689 kPa (2 voies) 345 kPa (3 voies)
	DN 125 5"	250	160	VG12E5NY	VG18E5NY	•		Raccordement à brides pivotantes (4 ou 8 trous)
	DN 150 6''	350	160	VG12E5PZ	VG18E5PZ		•	(+ 00 6 0 005)

NB : Les températures des fluides acceptées dépendent de la motorisation choisie et des accessoires utilisés.

^{*} Passage en Division (sur vannes sans diaphragme) : entrée par C, sorties par A et B (voir page 15).

VANNES 2 & 3 VOIES DN15 - DN50 JVx05...

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

JV205 & JV305

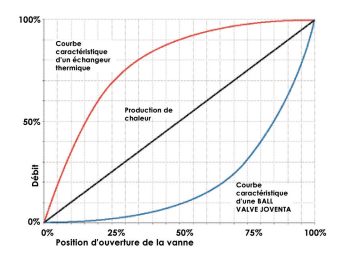
- Vannes 2 et 3 voies, mélangeuses et directionnelles
- Pour eau froide et chaude de -30°C à +140°C (avec glycol max. 50% vol)
- Boisseau et axe en acier inoxydable
- PN 40
- Pression de fermeture 1380 kPa
- Taux de Fuite : < 0,01% du Kvs (< 1% en bypass B-C)
- Rapport de réglage > 500:1
- Raccordement taraudé





COURBE DE PRODUCTION D'ÉNERGIE À POURCENTAGE ÉGAL

Le Kvs d'une Ball Valve et le système hydraulique optimisent la commande de température dans toutes les conditions de charges.





LE DIAPHRAGME AMODEL® DE DÉTERMINATION DE DÉBIT

- Diaphragme AMODEL® le plus robuste du marché
- Tenue aux hautes pressions : testé à 100 bars
- Garantit une courbe caractéristique à pourcentage égal avec un choix important de Kvs

LE RAPPORT DE RÉGLAGE 500/1

- Réglage très précis dans toutes les conditions de charge
- Réglage le plus fin jusqu'à 0,2% du débit maximum
- Le rapport de réglage est effectif sur toutes les vannes avec et sans diaphragme AMODEL®
- Le diaphragme AMODEL® assure un bon fonctionnement des vannes avec des valeurs réduites de Kvs

LES RATIONS DE PRESSION

Les deltas de pression proposés excèdent ceux demandés pour toutes les applications CVC :

- Pression admissible PN 40 Bars
- Pression de fermeture 14 Bars
- Pression différentielle maximum 6 Bars (sans diaphragme)
- Pression différentielle maximum 3.4 Bars (avec diaphragme)
- Pression différentielle pour fonctionnement silencieux
 2.4 Bars



SELECTION KVS DN15 - DN50 JV205... & JV305...

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Légende

Pression différentielle maximale admissible pour une longue durée de vie, pour la vanne grande ouverte :

_____Δρ_{max} = Pour un fonctionnement silencieux.

— Δρ_{max} = pour toutes les vannes 3 voies, et les vannes 2 voies avec diaphragme

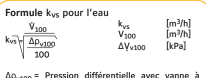
Δρ{max} = pour vannes 2 voies sans diaphragme de réglage

Définition de Ao-

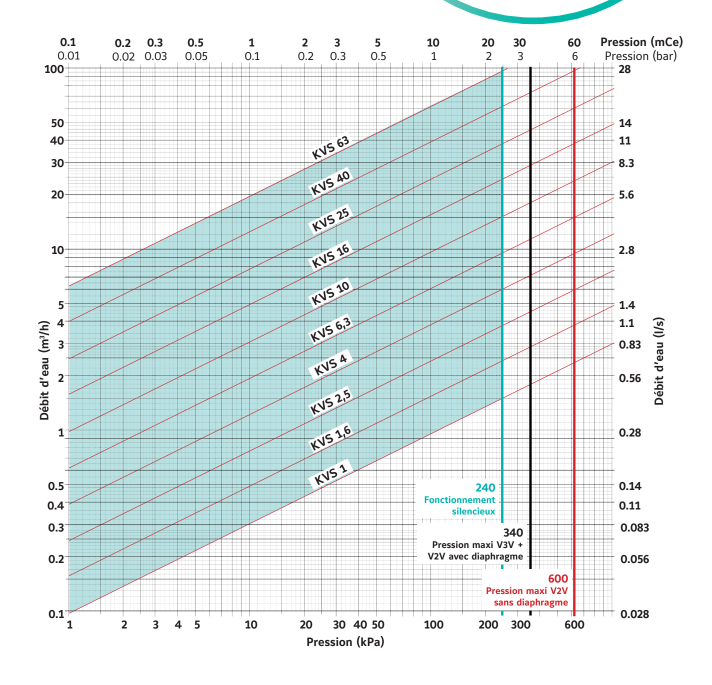
Pression de fermeture à laquelle le servomoteur peut encore fermer hermétiquement la vanne, de manière étanche, en rapport avec le taux de fuite correspondant.

Pour les vannes JV... du DN15 au DN50 = 1380 kPa (13,8 bar)

En fonction du débit et de la perte de charge de la partie du réseau dont le débit varie, on définit un Kvs (coefficient de débit sous 1 bar de pression) à l'aide de la courbe de détermination du Kvs.



 $\Delta \rho_{v100}$ = Pression différentielle avec vanne à boisseau sphérique entièrement ouverte. V₁₀₀ = Débit nominal à $\Delta \rho_{v100}$



VANNES 2 & 3 VOIES ACCESSOIRES SENS DE PASSAGE

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

ACCESSOIRES

Rehausse M9000-561

Elle crée un espace supplémentaire entre la vanne et le servomoteur pour faciliter la pose de calorifuge. Elle étends également les applications à de la vapeur à basse pression jusqu'à 123°C à 103kPa et l'eau chaude jusqu'à 140°C.

- Coques isolantes VG1xGU-xx-A
 En mousse polyéthylène, les coques thermiques sont une protection anticondensation des vannes.
- Boitiers IP66: M9000-342 Ils protégent les servomoteurs 4 et 10 Nm sans ressort de rappel ou 3 et 8 Nm avec ressort de rappel montés sur les vannes à boisseau sphérique type JV (DN15 à DN50); lorsqu'ils sont soumis à des intempéries (conditions d'environnement difficiles).





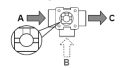
COQUES ISOLANTES

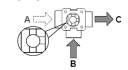
DN	Références pour V2V	Références pour V3V
DN15	VG12GU-15-A	VG18GU-15-A
DN20	VG12GU-20-A	VG18GU-20-A
DN25	VG12GU-25-A	VG18GU-25-A
DN32	VG12GU-32-A	VG18GU-32-A
DN40	VG12GU-40-A	VG18GU-40-A
DN50	VG12GU-50-A	VG18GU-50-A

SENS DE PASSAGE

Par défaut, les vannes 3 voies fonctionnent :

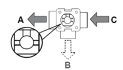
■ En mélange (2/3 points et proportionnel)

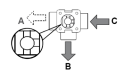




■ En répartition (2/3 points et proportionnel)

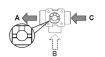
Pour réguler, la vanne doit être de préférence en passage libre (sans diaphragme de réglage). La courbe de régulations ne sera pas 100% équivalente à celle du mode mélangeuse car la régulation sera moins précise, mais le résultat est assez proche.

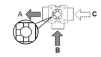




Pour une utilisation en commande 2 points seulement (pas de régulation), en inversant le sens de rotation du servomoteur :

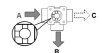
En mélange







En répartition



CONSEILS APPLICATION FROID Les vannes DN15 à DN50 (type JV...)

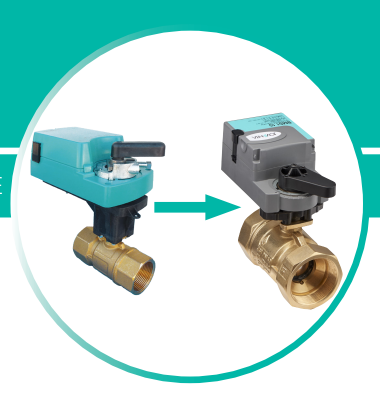
- Les vannes DN15 à DN50 (type JV...) acceptent de l'eau ou de l'eau glycolée (jusqu'à 50% max.) et ce jusqu'à une température de fluide de -30°C, dans une atmosphère sans condensation. Les vannes à brides DN65 à DN150 peuvent fonctionner avec un fluide jusqu'à -18°C.
- Les vannes peuvent être installées à l'horizontal (moteur sur le côté de la vanne, mais jamais en dessous), recommandé pour limiter la condensation. Les corps de vannes doivent être calorifugés en fonction du fluide dans la vanne et des conditions d'ambiance.
- De la graisse silicone peut être ajoutée pour la lubrification des axes des vannes.
- Pour un montage en extérieur, il faut prévoir une protection du moteur contre les intempéries (capot de protection ou boitier IP66).
- Toutes ces précautions ou pratiques ne sont pas exhaustives.

DN15 - DN50 Nouvelle Gamme STANDARD 10 Nm

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

- La gamme historique des servomoteurs de vannes à boisseau sphérique 8 Nm est remplacée par la nouvelle gamme en 10 Nm.
- **Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561** (pour eau jusqu'à 140°C et vapeur basse pression jusqu'à 121°C à 103 kPa)



GAI	MME HISTORIQUE - 8 Nm	NO	UVELLE GAMME - 10 Nm
Référence JOVENTA	Désignation	Référence JOVENTA	Désignation
BAS1	Commande 2/3 points - 24 V ca/cc 30 secondes - Sans contact auxiliaires	BMS1.10	Commande 2/3 points et 0(2)10 V (réglable) 24 V ca/cc - 35 secondes Sans contact auxiliaire
BAS1.S	Commande 2/3 points - 24 V ca/cc 30 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires	BMS1.10 +JOV-SW2	Commande 2/3 points et 0(2)10 V (réglable) 24 V ca/cc - 35 secondes Avec 2 contacts auxiliaires
BAS2	Commande 2/3 points - 230 V ca 30 secondes - Sans contact auxiliaires	BAS2.10	Commande 2/3 points - 100240 V ca 35 secondes - Sans contact auxiliaire
BAS2.S	Commande 2/3 points - 230 V ca 30 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires	BAS2.10 +JOV-SW2	Commande 2/3 points - 100240 V ca 35 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires
BMS1.1	Commande 0(2)10 V / 0(4)20 mA 24 V ca/cc - 30 secondes Sans contact auxiliaire	BMS1.10	Commande 2/3 points et 0(2)10 V (réglable) 24 V ca/cc - 35 secondes Sans contact auxiliaire
BMS1.1S	Commande 0(2)10 V / 0(4)20 mA 24 V ca/cc - 30 secondes Avec 2 contacts auxiliaires	BMS1.10 +JOV-SW2	Commande 2/3 points et 0(2)10 V (réglable) 24 V ca/cc - 35 secondes Avec 2 contacts auxiliaires
BMS2.2	Commande 0(2)10 Vcc - 230 V ca 30 secondes - Sans contact auxiliaires	BMS2.10	Commande 0(2)10 V (réglable) 100240 V ca - 35 secondes Sans contact auxiliaire
BMS2.2S	Commande 0(2)10 Vcc - 230 V ca 30 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires	BMS2.10 +JOV-SW2	Commande 0(2)10 V (réglable) 100240 V ca - 35 secondes Avec 2 contacts auxiliaires

DN15 - DN50

Avantages Nouvelle Gamme STANDARD 10 Nm

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

- Motorisation Tout Électrique (sans ressort de rappel) 10 Nm dans un Encombrement Compact
- Conception Simplifiée pour Montage Direct sur vannes JVx05...

N'exige aucun kit de montage supplémentaire, car équipé d'une platine d'accouplement et d'une vis captive pour un raccordement direct et facile sur les vannes Joventa taraudées JVx05, pour l'eau de -30 à 100°C. Une réhausse M9000-561 peut être ajoutée facilitant la pose de calorifuge et permettant l'utilisation d'eau de -30 à 140°C; 121°C à 103 kPa maximum pour la vapeur saturée.

- BMS1.10 en 24 Volts : <u>TOR et Proportionnel</u> Détection automatique du signal de commande 2 points, 3 points et 0(2)...10V.
- En 230V, deux modèles :
 - BAS2.10 : signal de commande 2 et 3 points,
 - BMS2.10 : signal de commande 0(2)...10V.
- Contacts Auxiliaires et Potentiomètres de recopie en option

Retour d'information de position par contacts auxiliaires réglables et potentiomètres de recopie de 140 Ω , 1 k Ω , 2 k Ω ou 10 k Ω . Sous forme de modules externes, ils peuvent être ajoutés par la suite.

Micro-processeur brushless

Fournit un temps de course constant indépendamment du couple et augmente le cycle de vie en réduisant l'usure : jusqu'à 100 000 cycles ou 2 500 000 repositionnements.

- Débrayage manuel par bouton-poussoir
- Servomoteurs IP54
- Version course Rapide disponibleEn 8 Nm : 8 secondes et 16 Nm : 16 secondes.
- Servomoteurs Livrés pré-câblés (1,2 m)



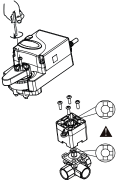
RETOUR D'INFORMATION EXTERNE

Référence	Désignation
JOV-SW1	Kit 1 contact auxiliaire
JOV-SW2	Kit 2 contacts auxiliaires
M9300-140	Potentiomètre de recopie externe 140 Ω
M9300-1K	Potentiomètre de recopie externe 1k Ω
M9300-2K	Potentiomètre de recopie externe $2k\ \Omega$
M9300-10K	Potentiomètre de recopie externe 10k Ω



Montage direct ou avec rehausse M9000-561





Accès au panneau de réglage

Réglage par microrupteurs (selon les modèles) :

- Sens de rotation (Direct Action ou Reverse Action)
- Signal de commande : 0....10V ou 2...10V
- Point de départ et plage de travail ajustables sur les servomoteurs proportionnels (Span and Offset)

VANNES 2 & 3 VOIES : DN15 - DN25

JV205... JV305...

+BMD1.2 / BAD1 / BAD2

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

- Servomoteurs tout électrique 4 Nm / IP42
- Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561



Eau glycolée (max. 50%)

-30°C à + 140°C*

-30°C à + Memoration

Tél: 04 72 37 04 78

TOUT ÉLECTRIQUE SMALL - SANS Ressort de Rappel 4 Nm

(*avec	Ecran The	Alimentation		24 V ca		24 V ca	230 V ca					
		Signal de Commande		0(2)10Vcc	ATTENTION 24V ca seule	2/3 POINTS						
	Sign	al de Positionnement		0(2)10Vcc		au	cun					
		Couple		4 Nm								
-	Temps de	marche Moteur (sec)	72 secondes									
		Contacts Auxiliaires			no	on						
Lim	ite de te	mpérature du Fluide		-30° à +95°C (ju	squ'à + 140°C av	ec écran thermique M9000-	561)					
		Degré de protection		IP42	(IP66 possible ave	ec boîtier M9000-342)						
	Réfe	érence Servomoteur		BMD1.2		BAD1	BAD2					
DN	Kvs A - B	Référence Vanne	⊗ X	Vannes	2 VOIES	- Raccordement fem	nelle					
	1	JV205AD										
	1,6	JV205AE										
DN15	2,5	JV205AF					_					
1/2''	4	JV205AG										
	6,3	JV205AL										
	6,3	JV205AN JV205BL										
DN20 3/4"	10	JV205BN		•		_	•					
DN25	10	JV205CN										
1''	16	JV205CP					_					
DN	Kvs A - C	Référence Vanne	₩	Vannes	3 VOIES	- Raccordement fem	nelle					
	1	JV305AD										
	1,6	JV305AE										
DN15	2,5	JV305AF					_					
1/2''	4	JV305AG					_					
	6,3	JV305AL										
	10 JV305AN											
DN20 3/4''	6,3	JV305BL										
	10	JV305BN JV305CN										
DN25 1''	10	JV305CN JV305CP										
_	10	JVJUJCP										



VANNES 2 VOIES: DN15 - DN50

JV205...

+BMSx.10 / BAS2.10 / BASx.08

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

- Servomoteurs tout électrique 8 et 10 Nm / IP54
- **Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561** (pour eau jusqu'à 140°C et vapeur basse pression jusqu'à 121°C à 103 kPa)
- Boitier IP66 disponible (M9000-342)



Eau glycolée (max. 50%)

-30°C à + 140°C*

(*avec Ecran Thermique M9000-561)

Tél: 04 72 37 04 78

TOUT ÉLECTRIQUE - SANS Ressort de Rappel 8 & 10 Nm

	Alir	mentation	24 V ca/cc	230	V ca	24 V ca/cc	230 V ca					
		Signal de ommande	2/3 POINTS et 0(2)10Vcc	2/3 POINTS	0(2)10Vcc	2/3 POINTS	2/3 POINTS					
Signa	l de Po	sitionnement	0(2)10Vcc	Potentiomètres de recopie externes	0(2)10Vcc	Potentiomètres de reco	opie externes en option					
		Couple		10 Nm		18	Nm					
Temp	s de ma	arche Moteur		35 secondes		8 sec	ondes					
Limi	ite de 1	température du Fluide		-30° à +100°C (+140°C avec écran thermique M9000-561)								
	Degré (de Protection		IP54 (IP66	6 possible avec boîtier M9	000-342)						
	Contac	cts Auxiliaires		Externes en option : 1 (JOV-SW1) ou 2 (JOV-SW2)								
Référ	ence S	Servomoteur	BMS1.10	BAS2.10	BMS2.10	BAS1.08Z	BAS2.08Z					
DN	Kvs A - B	Référence Vanne	X@	Vannes 2	VOIES - Raccon	dement femelle						
	1	JV205AD										
	1,6	JV205AE										
DN15 1/2"	2,5	JV205AF		_	_	_	<u> </u>					
1/2	6,3	JV205AG JV205AL										
	10	JV205AL										
DN20	6,3	JV205BL	•	_	_	_	_					
3/4''	10	JV205BN		_	_	_	_					
DN25	10	JV205CN		_	_	_	_					
1''	16	JV205CP		_	_	_	_					
DN32 1'' 1/4	16 25	JV205DP JV205DR		_	_	_						
DN40	25	JV205DR JV205ER										
1'' 1/2	40	JV205ES		_	_	_	_					
DN50	40	JV205FS	_	_	_	_	_					
2''	63	JV205FT		_	_	_	_					

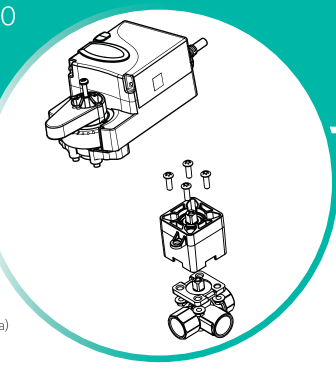
VANNES 3 VOIES : DN15 - DN50 JV305...

+BMSx.10 / BAS2.10 / BASx.08

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

- Servomoteurs tout électrique 8 et 10 Nm / IP54
- **Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561** (pour eau jusqu'à 140°C et vapeur basse pression jusqu'à 121°C à 103 kPa)
- Boitier IP66 disponible (M9000-342)



Eau glycolée (max. 50%)

-30°C à + 140°C*

(*avec Ecran Thermique M9000-561)

Tél: 04 72 37 04 78

TOUT ÉLECTRIQUE - SANS Ressort de Rappel 8 & 10 Nm

	Ali	mentation	24 V ca/cc	230	V ca	24 V ca/cc	230 V ca					
	С	Signal de Commande	2/3 POINTS et 0(2)10Vcc	2/3 POINTS	0(2)10Vcc	2/3 POINTS	2/3 POINTS					
Sign	al de Po	ositionnement	0(2)10Vcc	Potentiomètres de recopie externes	0(2)10Vcc	Potentiomètres de reco	opie externes en option					
		Couple		10 Nm		18	Vm					
Tem	ps de m	arche Moteur		35 secondes	8 sec	ondes						
Lin	nite de	température du Fluide		-30° à +100°C (+140°C avec écran thermique M9000-561)								
	Degré de Protection		IP54 (IP66 possible avec boîtier M9000-342)									
	Conta	cts Auxiliaires	Externes en option : 1 (JOV-SW1) ou 2 (JOV-SW2)									
Réfé	rence S	Servomoteur	BMS1.10	BAS2.10	BMS2.10	BAS1.08Z	BAS2.08Z					
DN	Kvs A - C	Référence Vanne	₩	Vannes 3	VOIES - Racco	rdement femelle						
DN15 1/2''	1 1,6 2,5 4 6,3 10	JV305AD JV305AE JV305AF JV305AG JV305AL JV305AN	•	•	•	•	•					
DN20 3/4''	6,3 10	JV305BL JV305BN		_	-	_	•					
DN25	10 16	JV305CN JV305CP		_	-	_						
DN32 1'' 1/4	16 25	JV305DP JV305DR	•	•	-	•	•					
DN40 1'' ½	25 40	JV305ER JV305ES	•	_	-	-						
DN50 2''	40 63	JV305FS JV305FT	•	•	-	-	•					



VANNES 2 & 3 VOIES: DN15 - DN25

JV205...

+BxF..03(S)

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

RETOUR À ZÉRO

- Servomoteurs avec ressort de rappel 3 Nm / IP542
- Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561
- Montage des vannes Normalement Fermées ou Normalement Ouvertes par manque de tension

Tél: 04 72 37 04 78



Pas de débrayage
manuel possible
RETOUR À ZÉRO - AVEC Ressort de Rappel 3 Nm

ma		Alimentation	24 V	ca/cc	24 V	ca/cc	230 V ca		
	Signa	I de Commande	0(2)	10Vcc	2 PO	INTS	2 PC	DINTS	
	Sign	al de Positionnement	0(2)	10Vcc	aud	cun	aucun		
Т	emps de	marche Moteur (sec)	90 sec	condes	60 sec	condes	60 se	condes	
T	emps de	marche Ressort (sec)	16 sec	ondes	22 sec	ondes	22 secondes		
		Contacts Auxiliaires	non	1 réglable	non			1 réglable	
Limi	te de tei	mpérature du Fluide		_	. 00°C (+140°C avec	_	9000-561)	0	
		Degré de Protection			54 (IP66 possible ave	<u>'</u>			
		érence Servomoteur	BMF1.03Z	BMF1.03SZ	BAF1.03	BAF1.03S	BAF2.03	BAF2.03S	
	11011			DIVII 1.0332	DAI 1.03	DAI 1.033	DAI 2.03	DAI 2.033	
DN	Kvs A - B	Référence Vanne	$\stackrel{ ext{(M)}}{\Join}$	Vanne	s 2 VOIES	- Raccordeme	ent femelle		
	1	JV205AD							
	1,6	JV205AE							
DN15	2,5	JV205AF		_	_	_	_	_	
1/2''	4	JV205AG		_	_	_	_	_	
	6,3	JV205AL							
	10	JV205AN							
DN20	6,3	JV205BL					_	_	
3/4''	10	JV205BN							
DN25 1''	10	JV205CN		_	_	_	_	_	
1	16	JV205CP							
DN	Kvs A - C	Référence Vanne	∞	Vanne	s 3 VOIES	- Raccordeme	ent femelle		
	1	JV305AD							
	1,6	JV305AE							
DN15	2,5	JV305AF		_	_	_	_	_	
1/2''	4	JV305AG		_	_	_	_	_	
	6,3	JV305AL							
	10	JV305AN							
DN20	6,3	JV305BL			_	_	_		
3/4''	10	JV305BN				_			
DN25	10	JV305CN		_	_	_	_	_	
1''	16	JV305CP							

VANNES 2 VOIES : DN15 - DN50

JV205...

+BxF..08(S)

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

RETOUR À ZÉRO

- Servomoteurs avec ressort de rappel 8 Nm / IP54
- Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561 (pour eau jusqu'à 140°C et vapeur basse pression jusqu'à 121°C à 103 kPa)
- Boitier IP66 disponible (M9000-342)
- Montage des vannes Normalement Fermées ou Normalement Ouvertes par manque de tension



Tél: 04 72 37 04 78

RETOUR À ZÉRO - AVEC Ressort de Rappel 8 Nm

						. с . т			
		Alimentation	24 V	ca/cc	24 V	ca/cc	230 V ca		
	Signal	de Commande	0(2)	10Vcc	2 PO	INTS	2 POINTS		
	Signal	de Positionnement	0(2)	10Vcc	au	cun	aucun		
Te	mps de m	narche Moteur (sec)	150	sec	60	sec	60	sec	
		narche Ressort (sec)	22	sec	21	sec	21	sec	
		Contacts Auxiliaires	non	2 (dont 1 réglable)	non	2 (dont 1 réglable)	non	2 (dont 1 réglable	
Limite	e de temi	pérature du Fluide			00°C (+140°C avec	écran thermique M9	000-561)	(** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		egré de Protection				ec boîtier M9000-34			
		-			<u>. </u>				
	Référe	ence Servomoteur	BMF1.08	BMF1.08S	BAF1.08	BAF1.08S	BAF2.08	BAF2.08S	
DN	Kvs A - B	Référence Vanne	∞	Vannes	s 2 VOIES	- Raccordeme	nt femelle		
	1	JV205AD	_						
	1,6	JV205AE							
DN15	2,5	JV205AF		_		_		_	
1/2''	4	JV205AG		_		_	_	_	
	6,3	JV205AL							
	10	JV205AN							
DN20	6,3	JV205BL		_		_		_	
3/4''	10	JV205BN		_		_		_	
DN25	10	JV205CN		_		_	_	_	
1''	16	JV205CP		_		_		_	
DN32	16	JV205DP		_		_		_	
1'' 1/4	25	JV205DR		_		_		_	
DN40	25	JV205ER		_		_		_	
1'' ½	40	JV205ES		_	_	_		•	
DN50	40	JV205FS		_		_		_	
2''	63	JV205FT	_	_	_	_		_	

VANNES 3 VOIES: DN15 - DN50

JV305...

+BxF..08(S)

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

RETOUR À ZÉRO

- Servomoteurs avec ressort de rappel 8 Nm / IP54
- Fixation DIRECTE ou avec rehausse M9000-561 (pour eau jusqu'à 140°C et vapeur basse pression jusqu'à 121°C à 103 kPa)
- Boitier IP66 disponible (M9000-342)
- Montage des vannes Normalement Fermées ou Normalement Ouvertes par manque de tension



Tél: 04 72 37 04 78

RETOUR À ZÉRO - AVEC Ressort de Rappel 8 Nm

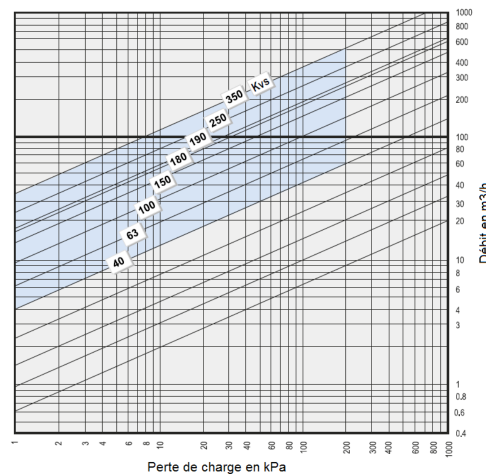
		Alimentation	24 V	ca/cc	24 V	ca/cc	230 V ca			
	Signal	de Commande	0(2)10Vcc		2 PO	INTS	2 POINTS			
	Signal	de Positionnement	0(2)10Vcc		au	cun	aucun			
Te	mps de m	arche Moteur (sec)	150	0 sec	60	sec	60 sec			
Ter	mps de m	arche Ressort (sec)	22	sec	21	sec	21	sec		
	(Contacts Auxiliaires	non	2 (dont 1 réglable)	non	2 (dont 1 réglable)	non	2 (dont 1 réglable)		
Limite	de temp	pérature du Fluide		-30° à +10	00°C (+140°C avec	écran thermique M S	9000-561)			
		gré de Protection				ec boîtier M9000-34				
	Référe	ence Servomoteur	BMF1.08	BMF1.08S	BAF1.08	BAF1.08S	BAF2.08	BAF2.08S		
DN	Kvs A - C	Référence Vanne	₩	Vannes 3 VOIES - Raccordement femelle						
	1	JV305AD	•							
	1,6	JV305AE								
DN15	2,5	JV305AF		_		_		_		
1/2''	4	JV305AG		_	_	_	_	_		
	6,3	JV305AL								
	10	JV305AN								
DN20	6,3	JV305BL		_		_		_		
3/4′′	10	JV305BN		_		_		_		
DN25	10	JV305CN		_		_		_		
1''	16	JV305CP		_		_		_		
DN32	16	JV305DP		_		_		_		
1′′ 1⁄4	25	JV305DR		_		_		_		
DN40	25	JV305ER		_		_		_		
1'' 1/2	40	JV305ES								
DN50	40	JV305FS		_		_				
2''	63	JV305FT	<u> </u>	_	<u>-</u>	_				

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

VG12E5 & VG18E5

- Pour eau froide et chaude de -18 à +140°C (avec glycol max. 50% vol), vapeur saturée à 172 kPa à +120°C
- Boisseau et axe en acier inoxydable
- PN 16 jusqu'à 120°C; PN 14,9 jusqu'à 140°C
- Pression de fermeture 689 kPa (2 voies) et 345 kPa (3 voies)
- Taux de Fuite : < 0,01% du Kvs (< 1% en bypass)
- Rapport de réglage > 500:1
- Raccordement à brides rotatives

Courbe de sélection de KVS



VANNES

- Vannes 2 et 3 voies, mélangeuses et directionnelles
- Raccordement à brides 4 ou 8 trous selon le standard DIN EN 1092 (brides libres de rotation pour faciliter l'installation)
- Haut niveau d'étanchéité
- Régulation précise sous toutes conditions de charge
- Diaphragme AMODEL®, le plus robuste du marché : courbe de débit à pourcentage égal pour une meilleure régulation, différents Kv disponibles pour un même diamètre
- Tenue aux hautes pressions : diaphragme testé à 100 bar

MOTORISATIONS

- Avec ou sans ressort de rappel
- Commande 2 points, 3 points ou proportionnelle
- Alimentation: 24 V ou 230 V
- Avec ou sans contacts auxiliaires réglables

VANNES 2 & 3 VOIES: DN65 - DN150

VG1xE5...

+BxSx.20 / BxSx.35

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

Servomoteurs tout électrique 20 et 35 Nm / IP54

Fixation DIRECTE

125 5"

150 6''

250

Tél: 04 72 37 04 78

160

VG18E5NY VG18E5PZ

Eau glycolée (max. 50%) -18°C à + 140°C





NOUV AU SERVOMOTEUR

TOUT ÉLECTRIQUE - Sans Ressort de Rappel 20 & 35 Nm

-	TO .					~ -					
			A	Alimentation		100 - 2	40 V ca		24 V ca/cc		
		Sig	nal de	Commande	2/3 PC	DINTS	0(2)	10Vcc	2/3 POINTS	et 0(2)10 V	
		S	Signal de	Positionnement	Potentiomètre externes	es de recopie en option	0(2)	10Vcc	0(2)10Vcc		
				Couple	20 Nm	35 Nm	20 Nm	35 Nm	20 Nm	35 Nm	
		Т	emps de	marche Moteur	90 secondes	150 secondes	90 secondes	150 secondes	90 secondes	150 secondes	
			Cor	ntacts Auxiliaires		Extern	es en option : 1 (JC	DV-SW1) ou 2 (JOV	/-SW2)		
	Li	mite de	tempér	ature du Fluide			-18° à	+140°C			
			Deg	ré de Protection			IP	54			
		F	Référenc	e Servomoteur	BAS2.20	BAS2.35	BMS2.20	BMS2.35	BMS1.20	BMS1.35	
DN mm	pouces		ivs - B)	Référence Vanne	® v	annes 2 \	VOIES - Ra	ccordement à	brides rotativ	/es	
65	2''1/2	(53	VG12E5GT	_						
05	2 /2	1	00	VG12E5GU	_	_	_	_	_	_	
80	3''		00	VG12E5HU	_	_		_		_	
100	4''		80	VG12E5HW	_	_	_	_	_	_	
100 125	5''		50 50	VG12E5JV VG12E5NY	_						
150	6''		50	VG12E5PZ		_		_		_	
	1 9			100000		_		_			
		F	Référenc	e Servomoteur	BAS2.20	BAS2.35	BMS2.20	BMS2.35	BMS1.20	BMS1.35	
DN mm	pouces	Kvs (A - C)	Kvs (B - C)	Référence Vanne	₩ V	annes 3	VOIES - Ra	ccordement à	brides rotativ	/es	
65	2′′¹/₂	63	40	VG18E5GT	_						
00	2 '/2	100	63	VG18E5GU	_		_	_	_	_	
80	3''	100	63	VG18E5HU	_	_	_	_	_	_	
		180	75	VG18E5HW	_	_	_	_	_	_	
100	4''	150	75	VG18E5JV	_				_	_	

Ces motorisations ne nécéssitent pas de kit de montage.

VANNES 2 & 3 VOIES : DN65 - DN150

VG1xE5...

+DML... / DAL

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

SANS RESSORT

Servomoteurs tout électrique 24 Nm / IP54



Tél: 04 72 37 04 78



TOUT ÉLECTRIOUE - SANS Ressort de Rappel 24 Nm

					TOOT LL	LCTRIQ	UL - JAI	NO VESSO	nt ue na	ippei 24	14111	
			Δ	limentation	24 V	ca/cc	230	V ca	24 V	ca/cc	100-23	80 V ca
		Sig	nal de	Commande	0(2)10Vcc 0(4)20mA ajustable		0(2)	0(2)10Vcc		DINTS	2/3 POINTS	
		Signal	l de Pos	sitionnement	0(2)	10Vcc	0(2)10Vcc		aucun		aucun	
				Couple	24	24 Nm 24 Nm			24	Nm	24	Nm
		Temps	de marc	the Moteur (sec)	125	sec	125	sec	125	sec	125	sec
			Con	ntacts Auxiliaires	non	2 réglables	non	2 réglables	non	2 réglables	non	2 réglables
	Li	mite de	tempér	ature du Fluide				-18° à	+140°C			
			Deg	ré de Protection				IP	54			
		F		e Servomoteur Kit de montage	DML1.1 + M9000-518	DML1.1S + M9000-518	DML2.2 + M9000-518	DML2.2S + M9000-518	DAL1 + M9000-518	DAL1.S + M9000-518	DAL2 + M9000-518	DAL2.S + M9000-518
DN mm	pouces		ivs - B)	Référence Vanne		[™] Vanr	nes 2 V	OIES -	Raccorden	nent à brid	es rotative	s
65	2′′¹/₂	(53	VG12E5GT			_					
00	2 /2	1	00	VG12E5GU	_	_	_	_			_	
80	3''	1	00	VG12E5HU		_	•	_				
			80	VG12E5HW	_		_	_	_			
100	4''		50	VG12E5JV								
125	5''		50	VG12E5NY								
150	6''	3	50	VG12E5PZ								
		F		e Servomoteur (it de montage	DML1.1 + M9000-518	DML1.1S + M9000-518	DML2.2 + M9000-518	DML2.2S + M9000-518	DAL1 + M9000-518	DAL1.S + M9000-518	DAL2 + M9000-518	DAL2.S + M9000-518
DN mm	pouces	Kvs (A - C)	Kvs (B - C)	Référence Vanne		W Vanr	nes 3 V	OIES -	Raccorden	nent à brid	es rotative	S
65	2′′¹/2	63	40	VG18E5GT		_	_					
33	2 /2	100	63	VG18E5GU	_	_	_	_			_	
80	3''	100	63	VG18E5HU		_						
		180 75 VG18E5HW			_			_				
100	4''	150	75	VG18E5JV								
125	5''	250	160	VG18E5NY								
150	6''	350	160	VG18E5PZ								

Ces motorisations nécéssitent un kit de montage M9000-518.

VANNES 2 & 3 VOIES: DN65 - DN150

VG1xE5...

+DAFx.20(S) / DMF1.20(S)

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

RETOUR À ZÉRO

- Servomoteurs avec ressort de rappel 20 Nm / IP54
- Montage des vannes Normalement Fermées ou Normalement Ouvertes par manque de tension



Eau glycolée (max. 50%)

-18°C à + 140°C

150 6"

VG18E5PZ

Tél: 04 72 37 04 78

RETOUR À ZÉRO - AVEC Ressort de Rappel 20 Nm

	י מוי									
Alimentation			imentation	24 V	ca/cc	230 V ca		24 V ca/cc		
		Sign	al de (Commande	2 POINTS aucun		2 POINTS		0(2)10Vcc 0(2)10Vcc	
		Sig	gnal de P	ositionnement						
		Temps d	le march	e Moteur (sec)	255	7 sec	255	7 sec	150	sec
	-	Temps d	e march	e Ressort (sec)	111	.5 sec	111	.5 sec	26 sec	
			Conta	acts Auxiliaires	non	1 fixe à 10°, l'autre réglable	non	1 fixe à 10°, l'autre réglable	non	1 fixe à 10°, l'autre réglable
	Lim	ite de t	empérat	ture du Fluide		,	-18° à	+140°C		
			Degré	é de Protection			IP	54		
		Ré		Servomoteur t de montage	DAF1.20 + M9000-519	DAF1.20S + M9000-519	DAF2.20 + M9000-519	DAF2.20S + M9000-519	DMF1.20 + M9000-519	DMF1.20S + M9000-519
DN mm	pouces		ivs - B)	Référence Vanne	₩ V	annes 2	VOIES - Ra	ccordement à	brides rotativ	es
65	2''1/2	(53	VG12E5GT	_	_	_	_	_	_
65	2''1/2	1	00	VG12E5GU	_	_	_	_		-
80	3''	1	00	VG12E5HU	_	_		_	_	_
80	3''	1	80	VG12E5HW	_	_	_	_	_	_
100	4''	1	50	VG12E5JV	_	_	_	_		_
125	5''	2	50	VG12E5NY				_		
150	6''	3	50	VG12E5PZ						
		Ré		Servomoteur t de montage	DAF1.20 + M9000-519	DAF1.20S + M9000-519	DAF2.20 + M9000-519	DAF2.20S + M9000-519	DMF1.20 + M9000-519	DMF1.20S + M9000-519
DN Kvs Kvs Référence Vanne					₩ \	annes 3	VOIES - Ra	ccordement à	brides rotativ	es
65	2′′¹/₂	63	40	VG18E5GT	_	_	_	_	_	_
65	2''1/2	100	63	VG18E5GU	_	_	_	_	-	-
80	3''	100	63	VG18E5HU	_	_	_	_		_
80	3''	180	75	VG18E5HW		_		_		
100	4''	150	75	VG18E5JV	_	_	_	_	_	_
125	5''	250	160	VG18E5NY	_	_	_	_		

Ces motorisations nécéssitent un kit de montage M9000-519.

VANNE DE RÉGULATION INDÉPENDANTE DE LA PRESSION

VANNES TERMINALES

VP1000

- Excellente performance en matière de pression indépendante
- Contrôle du débit très précis
- Facilité d'entretien
- Nouveau design pour un robinet à soupape compact et robuste

PICV (Pressure Independent Control Valves)

Les vannes de régulation indépendantes de la pression de la série VP1000 assurent un **débit stable quelles que soient les fluctuations de pression**. Les systèmes traditionnels étant équilibrés en position de plein débit dans les conditions réelles, vous n'obtenez pas toujours le débit souhaité sur le réseau, ce qui affecte le confort et l'efficacité globale. Les propriétés d'équilibrage dynamique fournissent le débit correct.

Une vanne PICV combine à la fois une vanne de régulation traditionnelle et une vanne d'équilibrage.

Elle limite automatiquement le débit de l'eau, indépendamment de la pression et permet de moduler le débit en fonction de la charge. Une fois que le débit maximum admissible a été préréglé à l'aide de la molette graduée, le débit est régulé par la vanne et son servomoteur, indépendamment de la pression du circuit. Il en résulte une grande stabilité et une meilleure efficacité énergétique, peu importe les événements survenant ailleurs dans le système. Les vannes PICV sont particulièrement bien adaptées aux circuits à débit de réfrigérant ou à charge variable.

CARACTÉRISTIQUES

- Pas de calcul du KVS, ni de l'autorité des vannes
- Conception compacte qui permet l'installation dans des espaces réduits tels que les ventiloconvecteurs
- Réglage simple du débit
- Résistance à l'encrassement pour une longue durée d'utilisation (cartouche interchangeable)







Réglage du débit :

La valeur maximale du débit peut être préréglée, à l'aide du bouton de réglage gradué. La valeur correspond au pourcentage du débit maximum. Elle peut être modifiée en tournant le bouton de réglage. Un mécanisme de serrage évite que ces valeurs ne soient modifiées par inadvertance.

- La maintenance est facilitée car la cartouche de régulation est démontable et interchangeable.
- Les vannes VP1000 sont avantageuses pour la maintenance des circuits à long terme.
- Elles délivrent dans le temps un débit stable :
 - faible encrassement,
 le fluide ne passe pas par le mécanisme de modulation de débit.





VANNE DE RÉGULATION INDÉPENDANTE DE LA PRESSION

VANNES TERMINALES

VP1000

DN15 À DN32 (à clapet)

■ Précision de 0 à 1 bar : + ou - 5 %

ΔP max. recommandée : 600 kPa (6 bar)

■ Taux de Fuite : Class IV (IEC 60534-4)

■ Température de fonctionnement : -10 à 120 °C

Pression max. admissible: 2500 kPa (25 bar)

Vannes disponibles avec ou sans prises de pression :

■ VP10**0**xxx : avec prises de pression

■ VP10**1**xxx : sans prises de pression



MOTORISATIONS

- JV-748x servomoteurs électriques 2/3 POINTS (24V et 230V) et PROPORTIONNEL 24V, pour les vannes DN15 à DN32 (références voir page 31).
- VA-7081-x et VA-7080-x (+ bague VA64) actionneurs thermiques TOUT OU RIEN 24V et 230V (uniquement pour les vannes DN15 et DN20). nb : Il faut pousser pour fermer la vanne, les moteurs choisis sont donc NO, sauf s'il faut une vanne fermée qui s'ouvre lorsqu'elle est alimentée, choisir un actionneur NF.

SÉRIE COMPACT





	VP10xHAA	VP10xHDA	VP10xHDC	VP10xJAJ	VP10xJDB	VP10xKDD	VP10xKDE	VP100LDF
		DN15		DN	120	DN	125	DN32
Débit max.	150 l/h 0,042 l/s	450 l/h 0,125 l/s	850 l/h 0,236 l/s	1000 l/h 0,278 l/s	1850 l/h 0,514 l/s	2500 l/h 0,694 l/s	3300 l/h 0,917 l/s	5200 l/h 1,444 l/s
Démarrage max.	25 kPa 0,25 bar	35 kPa 0,35 bar	25 kPa 0,25 bar	30 kPa 0,30 bar	35 kPa 0,35 bar	30 kPa 0,30 bar	30 kPa 0,30 bar	35 kPa 0.35 bar
Raccords	Femelle BSPP Rp 1/2" - EN 10226-1			Femell Rp 3/4" - E	e BSPP N 10226-1	Rp 1" l EN 10	Jnion F 226-1	RC 1 1/4" F

SÉRIE STANDARD

Tél: 04 72 37 04 78



	VP10xAAA	VP10xAAE	VP10xAAG	VP10xBAJ	VP10xBAN	VP100CAU	VP100CAW	VP100DAW	VP100DAY
		DN15		DN	120	DN	125	DN	132
Débit max.	150 l/h 0,042 l/s	600 l/h 0,167 l/s	780 l/h 0,217 l/s	1000 l/h 0,278 l/s	1500 l/h 0,417 l/s	2200 l/h 0,611 l/s	2700 l/h 0,750 l/s	2700 l/h 0,750 l/s	3000 l/h 0,833 l/s
Démarrage max.	20 kPa 0,20 bar	25 kPa 0,25 bar	25 kPa 0,25 bar	30 kPa 0,30 bar	35 kPa 0.35 bar	25 kPa 0,25 bar	25 kPa 0,25 bar	25 kPa 0,25 bar	35 kPa 0.35 bar
Raccords	Femelle BSPP Rp 1/2" - EN 10226-1			Femell Rp 3/4" - E	e BSPP EN 10226-1		e BSPP N 10226-1	Femell Rp 1-1/4" -	e BSPP EN 10226-1

DN10 - DN20 VG3000 + JV-748x / VA708x

VANNES TERMINALES

Les vannes à siège VG3000 sont conçues pour réguler le débit de l'eau en fonction de la demande d'un régulateur. Elles existent en configuration 2 voies, 3 voies mélangeuses ou 4 voies (3 voies avec bipasse intégré) et sont pilotées par des servomoteurs électriques de la série JV-748x ou des actionneurs thermiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Versions standards et haute pression
 Compatibilité avec les immeubles de toute hauteur
- **Tige et ressort en acier inoxydable** Compacité et longue durée de vie
- Actionneur facile à monter a posteriori Installation simplifiée dans les espaces confinés
- Capuchon de mise en service en option
 Possibilité de préréglage ou de dérogation sans actionneur

FONCTIONNEMENT

- ·	Ecoulement : = oui ; = non				
Type de vanne	Axe moteur étendu	Axe moteur rétracté			
2 voies NO					
→	M	<u>M</u>			
3 voies mélangeuse					
	<u>M</u> →	M → ★			
3 voies mélangeuse avec bipasse RETOUR ALIMENTATION		<u></u> → → → + + + + + + + + + + + + + + + + +			

Tél: 04 72 37 04 78



VANNES FILETÉES

TYPE DE VANNE	TAILLE	RACCORD	KV PRINCIPAL	KV DU BIPASSE	PRESSION DE FERMETURE (KPA)	RÉFÉRENCE
			0,4		250	VG3210BS
			0,63		250	VG3210CS
	DN10	1/2'' gaz	1,0		250	VG3210DS
2 voies NO			1,6		250	VG3210ES
2 voies NO			2,5		250	VG3210FS
	DN15	3/4'' gaz	2,5		200	VG3210JS
	DINTO	3/4 gaz	4,0		200	VG3210KS
	DN20	1" gaz	6,3		100	VG3210LS
			0,4		600	VG3211BS
2 voies NO			0,63		600	VG3211CS
_ 10.00 110	DN10	1/2'' gaz	1,0		600	VG3211DS
(pour immeubles			1,6		600	VG3211ES
de grande			2,5		600	VG3211FS
hauteur)	DN15	3/4'' gaz	2,5		600	VG3211JS
nauteur			4,0		600	VG3211KS
	DN20	1" gaz	6,3		600	VG3211LS
			0,4	0,25	250	VG3310BS
	DN10	1/2'' gaz	0,63	0,4	250	VG3310CS
			1,0	0,63	250	VG3310DS
3 voies			1,6	1,0	250	VG3310ES
mélangeuse			2,5	1,6	250	VG3310FS
	DN15	3/4'' gaz	2,5	1,6	200	VG3310JS
	DIVIS		4,0	2,5	200	VG3310KS
	DN20	1" gaz	6,3	4,0	100	VG3310LS
			0,4	0,25	250	VG3410BS
			0,63	0,4	250	VG3410CS
4 voies	DN10	1/2'' gaz	1,0	0,63	250	VG3410DS
3 voies			1,6	1,0	250	VG3410ES
mélangeuse			2,5	1,6	250	VG3410FS
avec bipasse	DN15	3/4'' gaz	2,5	1,6	200	VG3410JS
	DIATO	3/4 gaz	4,0	2,5	200	VG3410KS
	DN20	1" gaz	6,3	4,0	100	VG3410LS

Vannes taraudées sur demande.



DN10 - DN20 VG3000 + JV-748x / VA708x

VANNES TERMINALES

SERVOMOTEURS ÉLECTRIQUES À COMMANDE FLOTTANTE ET PROPORTIONNELLE

La conception compacte de cet actionneur permet de l'installer dans des espaces confinés, tels que ventilo-convecteurs, ventilateurs frigorifiques, faux plafond, collecteurs, etc...

CARACTÉRISTIQUES

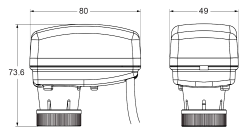
- Alimentation 24 V ca/cc et 230 V ca
- Commande flottante (2/3 points) et proportionnel (0...10V / 4..20mA)
- Statut et diagnostic par affichage LED
- IP43
- Bague M30x1,5
- Câble de 1,5 m

SERVOMOTEUR UNIVERSEL

Version proportionnelle JV-7482-8201 peut être installée sur 90% des vannes du marché :

- Détection automatique de la course (auto-ajustable)
- Configurable en action directe et inverse
- Entrées analogiques configurables
- Course mécanique maxi 6,3 mm

Tél: 04 72 37 04 78







SERVOMOTEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE	ALIMENTATION	SIGNAL DE COMMANDE
JV-7480-0001	24 V ca	2/3 POINTS
JV-7480-0003	230 V ca	2/3 POINTS
JV-7482-8201	24 V ca/cc	Proportionnel 010V / 420mA Auto-ajustable

Pour vannes VG3000 et vannes VP1000.



ACTIONNEURS ÉLECTRO-THERMIQUES

RÉFÉRENCE	ALIMENTATION	SIGNAL DE COMMANDE	
VA-7087-21	241/ 00	2 POINTS - Action Directe NO	
VA-7088-21	24 V ca	2 POINTS - Action Inverse NF	
VA-7087-23	220 1/ 22	2 POINTS - Action Directe NO	
VA-7088-23	230 V ca	2 POINTS - Action inverse NF	

Pour vannes VG3000.

ACCESSOIRES

VG3000-CAP Capuchon de mise en service (50pcs)



DN25 - DN100 VFB... SANS RESSORT DE RAPPEL

VANNES PAPILLON

Les vannes papillon de la série VFB sont conçues pour sécuriser ou réguler le débit d'eau chaude, d'eau froide (compatibles avec l'eau de mer et l'eau de piscine) ou de solutions glycolées (max. 50%), en fonction du signal de commande d'un régulateur. Elles sont testées pour garantir une étanchéité à 100% dans les deux sens, jusqu'à leur pression de fermeture maximum. La vitesse maximum du fluide est de 4 m/s.



Disponibles du DN25 au DN100, elles s'installent sur la plupart des circuits en PN6, PN10 ou PN16.

MOTORISATION SANS RESSORT DE RAPPEL

VANNES PAPILLON V F B

RÉFÉRENCE VANNE PAPILLON	DN	Pouces	Kvs	Pression de fermeture maxi (kPa)
VFB025H	25	1"	52	1000
VFB032H	32	1"-1/4"	72	1000
VFB040H	40	1-1/2"	126	1000
VFB050H	50	2"	124	1200
VFB065H	65	2-1/2"	243	1200
VFB080H	80	3"	397	1200
VFB100L	100	4"	723	350

Kit de Montage

RÉFÉRENCE KIT DE MONTAGE
M9100-100A
M9100-100A
M9100-100A
M9100-100B
M9100-100B
110400 4000
M9100-100B
M9100-100C

+ Servomoteur

SANS RAZ (voir ci-dessous)

16 Nm / 80 sec DA1.(S) / DA2.(S) DM1.1(S) / DM2.2(S)

16 Nm / 16 sec SA1.10(S) / SA2.10(S) SM1.10(S)

24 Nm / 125 sec
DAL1.(S) / DAL2.(S) / DML1.1(S) / DML2.2(S)

+ Servor	noteur STANDARD	16	24 Nm	
Temps de mar	che	80 sec	Rapide 16 sec	125 sec
Alimentation	Signal de Commande	Туре	Туре	Туре
24 V ca/cc	2 / 3 points	DA1	SA1.10	DAL1
	Avec 2 contacts auxiliaires	DA1.S	SA1.10S	DAL1.S
	Proportionnel			
	0(2)10 V - 0(4)20 mA	DM1.1	SM1.10	DML1.1
	Avec 2 contacts auxiliaires	DM1.1S	SM1.10S	DML1.1S
230 V ca	2 / 3 points	DA2	SA2.10	DAL2
	Avec 2 contacts auxiliaires	DA2.S	SA2.10S	DAL2.S
	Proportionnel			
	0(2)10 V	DM2.2		DML2.2
	Avec 2 contacts auxiliaires	DM2.2S		DML2.2S

Pour une vanne papillon motorisée, il faut la vanne, le kit d'assemblage et le servomoteur.



DN25 - DN100 VFB... AVEC RESSORT DE RAPPEL

VANNES PAPILLON

- Faible couple requis à l'ouverture et à la fermeture utilisation de servomoteurs moins puissants
- Etanchéité complète : fermeture positive assurée
- Compatibles avec les brides PN6, PN10 et PN16 : facilité d'adaptation sur les tuyauteries existantes
- Disque avec garniture en Nylon 11™ : réduction des frottements et fiabilité en conditions difficiles
- Large choix de servomoteurs AVEC ou SANS ressort de rappel : compatibilité avec la plupart des applications en isolement ou en régulation
- Applications : eau chaude, eau froide, solutions glycolées à 50% maximum, eau de piscine et eau de mer de -29 à +121°C.



MOTORISATION AVEC RESSORT DE RAPPEL

VANNES PAPILLON V F B

RÉFÉRENCE VANNE PAPILLON	DN	Pouces	Kvs	Pression de fermeture maxi (kPa)
VFB025H	25	1"	52	1000
VFB032H	32	1-1/4"	72	1000
VFB040H	40	1-1/2"	126	1000
VFB050H	50	2"	124	1200
VFB065H	65	2-1/2"	243	1200
VFB080H	80	3"	397	1200
VFB100L	100	4"	723	350

Kit de Montage

RÉFÉRENCE KIT DE MONTAGE
M9200-100A
M9200-100A
M9200-100A
M9200-100B
M9200-100B
M9200-100B
M9200-100C

+ Servomoteur

AVEC RAZ (voir ci-dessous)

20 Nm

DAF1.20(S)

DAF2.20(S)

DMF1.20(S)

+ Servomoteur RETOUR A ZÉRO 20 Nm

Alimentation	Signal de Commande	Туре	
24 V ca/cc	2 points	DAF1.20	
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF1.20S	
	Temps de marche : Moteur 25 à 57 sec, Ressort 11 à 15 sec		
230 V ca	2 points	DAF2.20	
	Avec 2 contacts auxiliaires	DAF2.20S	
	Temps de marche : Moteur 25 à 57 sec, Ressort 11 à 15 sec		
24 V ca/cc	0(2)10 Vcc	DMF1.20	
	Avec 2 contacts auxiliaires	DMF1.20S	
	Temps de marche : Moteur 150 sec, Ressort 26 sec		

Pour une vanne papillon motorisée, il faut la vanne, le kit d'assemblage et le servomoteur.

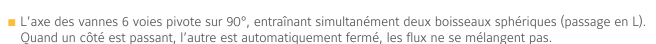


VANNES 6 VOIES DN15 - DN20 V6W1...

VANNES TERMINALES

À BOISSEAU **SPHÉRIQUE**

Les vannes 6 voies de la série V6W sont conçues pour réguler le débit de l'eau chaude et de l'eau froide ainsi que l'inversion des cycles été / hiver sur les équipements terminaux à 4 tubes, les plafonds rayonnants et les poutres froides.



- Les Kvs sont modifiables, les vannes sont livrées avec un jeu de 2 fois 4 disques de caractérisation qui permettent de modifier le Kvs de chaque circuit (à placer sur le retour, voies 4 et 6). Sans disque, le Kvs par défaut des deux circuits est de 1,25 pour le DN15; et 2,7 sur le DN20.
- Les vannes DN15 sont actionnées par des servomoteurs 4 Nm / 72 sec / IP42 type BMD1.2, les DN20 par des servomoteurs 10 Nm / 35 sec / IP54, type BMS1.10.
- Elles sont équipées d'un dispositif de décharge de surpression, lorsque la vanne est positionnée à 45° (toutes voies fermées).

Vanne de régulation 6 voies

Référence	V6W1AAE	V6W1BCF
Diamètre de passage	DN15	DN20
Kvs par défaut	1,25	2,7
Kvs réglable	1,0 - 0,65 - 0,4 - 0,25	2,1 - 1,6 - 1,0 - 0,7
Fluides supportés	Eau ou eau glycolée à 50% maximum	
Température de fluide	de -10 à +120°C	
Pression nominale	16 bar	
Courbe de débit caractéristique	Linéaire	
Raccords hydrauliques	G 3/4'' Mâle	
Angle de rotation total	90°	
Ouverture du côté froid	de 0 à 32°	
Zone neutre	de 32 à 58°	
Ouverture du côté chaud	de 58 à 90°	
Pression différentielle	2 bar maximum	

Coques pour Vanne 6 voies

Référence	063GI-DN15	063GI-DN20
Kelelelice	OODOL DIATO	00301 D1420

Tél: 04 72 37 04 78

- Une vanne au lieu de deux Solution économique et compacte
- Deux fois trois voies séparées Aucun risque de mélange des fluides
- Plusieurs combinaisons de **Kvs sélectionnables** Régulation précise même en cas de débits différents
- Kvs modifiables sur site Simplification logistique









CONDITIONS GENERALES DE VENTES

SERVOMOTEURS ET VANNES

Article 1 : Application des présentes conditions de vente

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à nos conditions générales de vente. Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle de notre part, prévaloir contre nos conditions générales de vente.

Article 2 : Modalités de commande

Toute commande qui nous est adressée fera l'objet d'une confirmation écrite de notre part. Cette confirmation sera accompagnée des tarifs en vigueur et des présentes conditions de vente. La commande ne sera ferme et définitive que lorsqu'elle aura été confirmée par écrit par l'acheteur au vu des éléments ci-dessus (tarifs et conditions de vente).

Article 3: Produits

Nos produits sont présentés dans des catalogues. Les renseignements portés sur ces catalogues sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications utiles aux appareils décrits dans nos documentations.

Article 4: Prix

Nos prix s'entendent pour les professionnels, hors TVA et départ de nos entrepôts de Décines Charpieu (69150), sauf accord écrit de notre part. Nos prix sont susceptibles d'être révisés en fonction des tarifs de nos fournisseurs et commettants. Dans tous les cas, les prix facturés sont ceux en vigueur au jour de la commande.

Article 5 : Modalités de paiement

5.1/ Principe

Nos factures sont payables à trente jours fin de mois de livraison (sauf accord spécifique).

5.2/ Exception

Les modalités de règlement énoncées ci-contre ne s'appliquent pas, pour les nouveaux clients et pour les clients dont la solvabilité est douteuse. Ceux-ci devront régler les factures au comptant, donc à la livraison. Tout nouveau client doit faire l'objet d'une ouverture de compte sur références bancaires.

5.3/ Retard de paiement

Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros est due en cas de retard de paiement. Des pénalités de retard s'appliqueront de plein droit sur le montant H. T. de la facture. Le taux des pénalités de retard est de 9% annuel. Dans tous les cas si le paiement n'est pas effectué à la date d'échéance fixée, les sommes dues deviennent immédiatement exigibles quelles que soient les conditions convenues antérieurement. Toutes les autres commandes ou expéditions seront immédiatement suspendues.

Article 6 : Réserve de propriété

La propriété juridique de nos produits ne sera transférée à l'acquéreur lorsque celui-ci aura intégralement payé le prix. La simple remise d'un titre créant une obligation à payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause. En cas de non-paiement, l'acquéreur s'interdit de continuer à utiliser ou à vendre nos produits dont la propriété est réservée.

JOVENTA FRANCE S.A.S au capital de 39 000 euros SIRET : 400 185 245 00026 - TVA : FR36 400 185 245



Article 7 : Livraison - Expédition

71/ Délais

Nos délais de livraison sont donnés à titre indicatif ; ils sont maintenus à la limite de nos possibilités et ne courent qu'à compter du jour où nous sommes en possession de tous les renseignements nécessaires pour l'expédition de la commande.

7.2/ Retards

Les retards de livraison ne peuvent donner lieu à une annulation de la commande ou à une résiliation ou encore au versement de dommages et intérêts.

7.3/ Risques

Dans tous les cas, le transfert des risques et de la responsabilité quant aux produits intervient au moment de la délivrance, c'est à dire de la remise des produits au transporteur.

Le transport des produits s'effectue aux risques et périls du destinataire à qui il appartient de faire toutes les réserves auprès du transporteur et d'exercer tous recours utiles.

Article 8: Retour des marchandises

Aucun retour de marchandises ne peut être effectué sans accord écrit et préalable de notre part. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à disposition de l'acquéreur et les frais et risques du retour resteraient à la charge de l'acquéreur.

Article 9 : Installation et mise en service

Le montage, le raccordement électrique et les mises en service ne sont jamais de notre compétence.

Article 10 : Garantie

La durée de la garantie est de deux ans à compter de la livraison. La réparation de nos produits est effectuée exclusivement dans nos ateliers. Cette garantie se limite au bon fonctionnement de nos seuls appareils et ne s'étend en aucun cas à l'ensemble des installations qu'ils contrôlent. Elle ne s'étend pas non plus aux conséquences dues à l'usure des pièces, aux négligences et à l'utilisation défectueuse de nos produits. La modification ou le remplacement des pièces, pendant la période de garantie peut avoir pour effet de prolonger le délai de garantie du matériel.

Article 11: Attribution de juridiction

En cas de litige, seul le Tribunal de Commerce de LYON sera compétent et ceci même en cas de pluralité de défenseurs ou d'appels en garantie.

Parc d'activités Wilson - 31 rue Wilson - Bât F1 F-69150 DECINES CHARPIEU - FRANCE



JOVINTA

UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE À VOTRE SERVICE



Livraison Rapide









JOVENTA FRANCE

31 rue Wilson - Bât F1 F-69150 DECINES-CHARPIEU Tél: 04 72 37 04 78

contact@joventa.fr