



Servomoteurs électriques

Série U	114 - 115
Série SA - NA	116 - 117
Série BERNARD	118

UM 1,5 Servomoteur IP 65 - 15 Nm



Caractéristiques

Servomoteur électrique 90° compact.
Carter en plastique - Réducteur en acier - Protection IP 65.
Service S4 - 30 % du temps - 10 démarrages/h.
Fiche technique : **FT 2200**.

Équipement standard

2 contacts fin de course réglables alimentés.
2 contacts auxiliaires alimentés.
Limiteur thermique de couple - Indicateur de position.
Raccordement électrique par P.E. + câble 300 mm.
Raccordement à la vanne par platine ISO F03/F05.
Entraînement par étoile de 14.

230 V ca 50 Hz	24 V ca 50 Hz
-------------------	------------------

Type	Couple en Nm	Temps (s) 90°	Puissance en Watt	ISO 5211	Axe	Code	Code
UM 1,5	15	28	4	F03 / F05	14	022000	022001

UMA 3,5 Servomoteurs IP 65 - 35 Nm



Caractéristiques

Servomoteur électrique 90° compact.
Carter en plastique - Réducteur en acier - Protection IP 65.
Service S4 - 30 % du temps - 10 démarrages/h.
Fiche technique : **FT 2206**.

Équipement standard

2 contacts fin de course réglables.
2 contacts auxiliaires réglables.
Limiteur thermique de couple - Indicateur de position.
Commande manuelle de secours par carré.
Raccordement électrique par P.E. 8 mm fourni.
Raccordement à la vanne par platine ISO F03/F05.
Entraînement par étoile de 14.

Type	Tension	Couple en Nm	Temps (s) 90°	Puissance en Watt	ISO 5211	Axe	Code
UMA 3,5	230 V ca	35	10	10	F03/F05	14	022060
UMA 3,5	24 V ca	35	15	10	F03/F05	14	022061
UMA 3,5	24 V cc	35	15	10	F03/F05	14	022063
UMA 3,5L	230 V ca	35	40	10	F03/F05	14	022080

Options	Tension	Code
• Résistance anti-condensation	230 V ca	121115
• Résistance anti-condensation	24 V ca/cc	121116

ISO
9001

IP65

Servomoteurs électriques

série U

UMC 10

Servomoteur IP 65 - 100 Nm et 150 Nm

UMC 15

Caractéristiques

Servomoteur électrique 90° compact.
Carter en plastique - Réducteur en acier - Protection IP 65.
Service S4 - 30 % du temps - 10 démarrages/h.
Fiche technique : **FT 2206**.

Equipement standard

2 contacts fin de course réglables.
2 contacts auxiliaires réglables.
Limiteur thermique de couple - Indicateur de position.
Commande manuelle de secours par carré.
Raccordement électrique par P.E. fourni.
Raccordement à la vanne par platine ISO F07.
Entraînement par étoile de 17.



Type	Couple en Nm	Temps (s) 90°	Puissance en Watt	ISO 5211	Axe	230 V ca 50 Hz	24 V cc
						Code	Code
UMC 10	100	8	25	F07	17	022240	
UMC 15	150	8	25	F07	17	022250	022253
UMC 15 L	150	45	25	F07	17	022280	

Options	Tension	Code
• Résistance anti-condensation	230 V ca	121115
• Résistance	24 V cc	121116

UV

Servomoteurs IP 65 - 50 à 600 Nm

Caractéristiques

Servomoteur électrique 90°.
Carter métallique - Capot en plastique.
Réducteur en acier - Protection IP 65.
Service S4 - 30 % du temps - 10 démarrages/h.
Fiche technique : **FT 2215**.

Equipement standard

2 contacts fin de course réglables.
2 contacts auxiliaires réglables.
Limiteur thermique de couple - Indicateur de position.
Commande manuelle de secours par volant.
Raccordement électrique par P.E. fourni.
Raccordement à la vanne par platine ISO.
Entraînement par étoile.



Type	Couple en Nm	Temps (s) 90°	Puissance en Watt	ISO 5211	Axe	230 V c.a 50 Hz	24 V 50 Hz	24 V c.c
						Code	Code	Code
UVB 5	50	20/30	10	F05/F07	17	022150	022151	
UVC 15	150	8	25	F07	17	022330	022331	
UVD 25	250	20	25	F07/F10	22	022350	022351	022353
UVF 50	490	30	40	F10/F12	27	022400		
UVG 60	600	30	40	F10/12	27	022450		

Options	Tension	Code
• Résistance anti-condensation	230 V ca	121115
• Résistance anti-condensation	24 V ca/cc	121116

modèles sur délai



SA Servomoteur IP 67 50 Nm

Caractéristiques

Servomoteur électrique 90° compact.
Carter en aluminium revêtu époxy protection IP 67.
Résistance anti-condensation 2 W.
TS : - 20 °C / + 70 °C.
Durée sous tension : service S2, 70 %.
Traçabilité par n° de série.
Fiche technique : **FT 23010**.

Equipement standard

2 contacts fin de course réglables.
2 contacts auxiliaires secs.
Protection thermique du moteur - Réducteur en acier.
Raccordement électrique par P.E. M20 x 1,5 fourni.
Raccordement à la vanne par platine ISO 5211 étoile de 14.
Commande manuelle de secours par clé (sauf SA05S).
Options : 110 V, potentiomètre de recopie, commande locale.

NOUVEAU

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	Tension	ISO	Axe	Code
SA05	50	17	6	230 V ca	F03/05/07	14	023010
SA05	50	17	6	24 V ca/cc	F03/05/07	14	023011
SA05	50	17	6	12 V cc	F03/05/07	14	023012
SA05 S*	50	100	6	230 V ca	F03/05/07	14	023020
SA05 S*	50	100	6	24 V ca/cc	F03/05/07	14	023021

* pas de commande manuelle.



4-20 mA SA-PCU Servomoteur de régulation IP 67 50 Nm

Caractéristiques idem ci-dessus
+ carte de régulation et recopie 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	Tension	ISO	Axe	Code
SA05 PCU	50	17	6	230 V ca	F03/05/07	14	023050
SA05 PCU	50	17	6	24 V ca/cc	F03/05/07	14	023051



FAIL SAFE SA-RBP Servomoteur de sécurité IP 67 50 Nm

Caractéristiques idem servomoteur SA.
+ retour en position par manque de courant.
Bloc de sécurité batterie intégré.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	Tension	ISO	Axe	Code
SA05RBP	50	17	6	230 V ca	F03/05/07	14	023060


NOUVEAU

SR Servomoteur à rappel ressort IP67

Caractéristiques

Servomoteur électrique 90°.
Carter en aluminium revêtu époxy protection IP 67.
Résistance anti-condensation 2 W - TS : - 20 °C / + 55 °C.
Durée sous tension : service S2, 70 % - Commande manuelle de secours par volant.
Fiche technique : **FT 2380**.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Fermeture ressort (s)	Puissance en Watt	Tension	ISO	Axe	Poids kg	Code
SR05	50	17	1	40	230 V ca	F07	14	27	023080
SR10	100	20	1	60	230 V ca	F7 / F10	17	33	023090
SR20	200	50	2	200	230 V ca	F10 / F12	22	60	023100

ISO
9001

IP67

Servomoteurs électriques

NA



NA Servomoteur IP 67

Caractéristiques

Servomoteur électrique 90° ± 5°.

Carter en aluminium revêtu époxy protection IP 67.

Résistance anti-condensation 20 W.

TS : - 20 °C / + 70 °C - Durée sous tension : service S2, 70 %.

Limiteur de couple (sauf sur NA 06 et NA 09).

Fiche technique : **FT 23100**.

Équipement standard

2 contacts fin de course réglables.

2 contacts auxiliaires secs 250 V - 16 A.

Protection thermique du moteur - Réducteur en acier.

Raccordement électrique par P.E. M20 x 1,5 fourni (sauf modèle ATEX).

Commande manuelle de secours par volant débrayable.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	ISO	Axe
NA06	60	17	15	F07	17
NA09	90	17	25	F07	17
NA15	150	20	40	F07/F10	17
NA28	280	24	40	F10/F12	22
NA38	380	24	60	F10/F12	27
NA60	600	29	90	F12/F14	27
NA100	1000	29	180	F12/F14	27
NA150	1500	87	98	F14/F16	36
NA200	2000	87	180	F14/F16	36
NA 250	2500	87	180	F14/F16	46

230 V ca

TRI 400 V

Code

Code

24 V ca

24 V cc

Code

Code

023110

023113

023111

023114

023120

023123

023121

023124

023130

023133

023131

023134

023150

023153

023151

023154

023160

023163

023180

023183

023200

023203

023210

023213

023220

023223

023230

023233

NOUVEAU



NA-X

Servomoteur IP 67 ATEX

Idem ci-dessus avec homologation ATEX II 2 G EExd II B T4.

Zones d'utilisation : 1 et 2 - Fiche technique : **FT 23100**.



Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	ISO	Axe
NAX06	60	17	15	F07	17
NAX09	90	17	25	F07/F10	17
NAX15	150	20	40	F07/F10	17
NAX28	280	24	40	F07/F12	22
NAX38	380	24	60	F07/F12	27
NAX60	600	29	90	F07/F14	27
NAX80	800	29	180	F07/F14	27
NAX100	1000	29	180	F07/F14	27

230 V ca

Code

023320

023330

023340

023360

023370

023390

023400

023410



Type	Code
PE ATEX 1/2" NPT	980176
Bouchon ATEX 1/2" NPT	980178

4-20 mA

NA-PCU

Servomoteur de régulation IP 67

Idem servomoteur NA + carte de régulation et recopie 4-20 mA, 0-10 V.

Fiche technique : **FT 23500**.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	ISO	Axe
NA09 PCU	90	17	25	F07/F10	17
NA15 PCU	150	20	40	F07/F10	17

230 V ca

Code

023550

023560

FAIL
SAFE

NA-RBP

Servomoteur de sécurité IP 67

Idem servomoteur NA + retour en position par manque de courant.

Bloc de sécurité batterie intégré.

Type	Couple en Nm	Temps (s)	Puissance en Watt	ISO	Axe
NA09 RBP	90	17	25	F07/F10	17
NA15 RBP	150	20	40	F07/F10	17

230 V ca

Code

023720

023730



modèles sur délai

117

OA

AS

Servomoteurs tout ou rien + 3 points



Caractéristiques

Protection IP 67.
 Température ambiante : - 20 °C + 70 °C.
 Service S4 - 30 % du temps - 15 démarrages/h.
 Moteur isolation classe F. Protection thermique.
 Fixation vanne et carré d'entraînement selon ISO 5211.
 Fiche technique : **FT 2860** (OA) - **FT 2861** (AS).

Équipement standard

2 contacts fin de course.
 2 contacts auxiliaires.
 2 contacts limiteurs de couple (sauf OA).
 Résistance anti-condensation.
 2 butées réglables (90° ± 5°).
 Volant de manœuvre de secours.
 Indicateur de position.
 Connexions électriques par P.E. fournis.

Options

Potentiomètre.
 Temporisateur.
 Transmetteurs de position.
 Versions régulation.
 Commande locale/distance.
 Signalisation de défauts.
 Bus de terrain.
 Exécution ATEX.

Type	Couple en Nm	Temps (s) 90°	Puissance en Watt		ISO 5211	Axe <input type="checkbox"/>	230 V ca	T 400 V ca
			230 V c.a	T 400 V c.a			50 Hz	50 Hz
							Code	Code
OA 3	45	5	30	-	F05	14	028595	-
OA 6	60	6	50	30	F05	14	028600	028601
OA 8	80	6	50	100	F07	17	028605	028606
OA 15	150	15	20	30	F07	17	028610	028611
AS 18	180	5	120	100	F07	17	028615	028616
AS 25	250	10	350	150	F10	22	028620	028621
AS 50	500	30	120	60	F10	27	028625	028626
AS 80	800	30	350	60	F12	27	028630	028631
AS 100	1000	60	120	60	F12	27	028635	028636

FQ

Servomoteur tout ou rien - Retour par ressort

Caractéristiques

Protection IP 67.
Sécurité positive retour par ressort.
 Température ambiante : - 20 °C + 70 °C.
 Service S4 - 30 % du temps - 10 démarrages/h.
 Moteur isolation classe F. Protection thermique.
 Fixation vanne et carré d'entraînement selon ISO 5211.
 Fiche technique : **FT 2885**.

Équipement standard

2 contacts de fins de course.
 2 contacts auxiliaires.
 Résistance anti-condensation.
 2 butées réglables (90° ± 5°).
 Volant de manœuvre de secours (sauf FQ 8).
 Indicateur de position.

Options

Limiteur de couple.
 Potentiomètre.
 Transmetteur 4 - 20 mA.
 Autres tensions.
 Exécution ATEX.



Type	Couple en Nm	Temps (s) marche	Temps approx. retour ressort	Puissance en Watt		ISO 5211	Axe <input type="checkbox"/>	230 V c.a	T 400 V c.a	
				230 V c.a	T 400 V c.a			50 Hz	50 Hz	
							Code	Code		
FQ 8	80	33	6	270	400	F07	17 F	028853	028854	Nous consulter
FQ 12	120	93/39	10	270	400	F07	17 F	028855	028856	
FQ 18	180	93	15	300	400	F10	22 F	028860	028861	
FQ 30	300	117	18	300	400	F14	22 F	028865	028866	
FQ 50	500	117	27	-	400	F14	36 F	-	028870	



Sélection de vannes avec servomoteurs électriques

Vannes génie climatique	120
Vannes fonte et plastique	122
Vannes industrie	123
Vannes vapeur	130
Vannes pétrochimie	132
Vannes ADLER	133
Vannes à papillon	140



Certification des vannes motorisées ATEX

Pour les vannes motorisées à installer en zone explosive, SECTORIEL délivre un certificat de conformité d'assemblage des composants de la vanne motorisée. Ce certificat garantit la non-génération de risques supplémentaires et la traçabilité ATEX des composants de la vanne.

Code Prix net €

ATEXVM 15,0



502 A

Vanne 2 voies laiton avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère laiton CW 617N - Sièges PTFE - Etanchéité axe NBR - Passage intégral.

PS :16 bar - TS : - 10 °C à + 100 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi. - Montage direct.



FAIL SAFE

DN	28 s		10 s		17 s		17 s	
	UMS	Code	UM	Code	SA/NA	Code	SA R	Code
1/4"	UM 1,5	270090022000	UMA 3,5	270090022060	SA 05	270090023010	SA 05 R	270090023060
3/8"	UM 1,5	270091022000	UMA 3,5	270091022060	SA 05	270091023010	SA 05 R	270091023060
1/2"	UM 1,5	270002022000	UMA 3,5	270002022060	SA 05	270002023010	SA 05 R	270002023060
3/4"	UM 1,5	270003022000	UMA 3,5	270003022060	SA 05	270003023010	SA 05 R	270003023060
1"	UM 1,5	270004022000	UMA 3,5	270004022060	SA 05	270004023010	SA 05 R	270004023060
1" 1/4			UMA 3,5	270005022060	SA 05	270005023010	SA 05 R	270005023060
1" 1/2			UMA 3,5	270006022060	SA 05	270006023010	SA 05 R	270006023060
2"			UMA 3,5	270007022060	SA 05	270007023010	SA 05 R	270007023060
2" 1/2			UMC 10	270038022240	NA 06	270038023110		
3"			UMC 10	270039022240	NA 06	270039023110		
4"			UMC 15	270040022250	NA 09	270040023120		



500 HC

Vanne 2 voies laiton avec servomoteur électrique 230 V

Corps CW 617N et sphère laiton - Sièges PTFE - Etanchéité axe FPM - Passage intégral.

Col réhaussé pour calorifugeage.

PS :16 bar - TS : 150 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi. - Montage direct.



DN	28 s		10 s		Servomoteur lent 40 s		17 s	
	UMS	Code	UM	Code	UML	Code	SA	Code
1/2"	UM 1,5	270102022000	UMA 3,5	270102022060	UML 3,5	270102022080	SA 05	270102023010
3/4"	UM 1,5	270103022000	UMA 3,5	270103022060	UML 3,5	270103022080	SA 05	270103023010
1"	UM 1,5	270104022000	UMA 3,5	270104022060	UML 3,5	270104022080	SA 05	270104023010
1" 1/4	UM 1,5	270105022000	UMA 3,5	270105022060	UML 3,5	270105022080	SA 05	270105023010
1" 1/2			UMA 3,5	270106022060	UML 3,5	270106022080	SA 05	270106023010
2"			UMA 3,5	270107022060	UML 3,5	270107022080	SA 05	270107023010



513 L
514 T

Vanne 3 voies laiton avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère laiton CW 617N - Sièges PTFE - Etanchéité axe FPM - Passage réduit - PS : 16 bar - TS : - 10 °C à + 100 °C. Raccordements taraudés G - Servomoteurs 230 V dimensionnés pour ΔP 10 bar maxi - Montage direct.

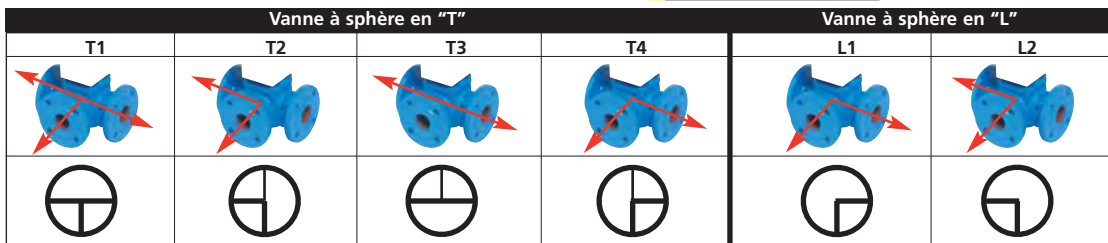


FAIL SAFE

DN	28 s		Servomoteur lent 40 s		17 s		17 s	
	UM	Code	UML	Code	SA	Code	SA	Code
1/4"	UMA 3,5	275010022060	UML 3,5	275010022080	SA 05	275010023010	SA 05 R	275010023060
3/8"	UMA 3,5	275011022060	UML 3,5	275011022080	SA 05	275011023010	SA 05 R	275011023060
1/2"	UMA 3,5	275012022060	UML 3,5	275012022080	SA 05	275012023010	SA 05 R	275012023060
3/4"	UMA 3,5	275013022060	UML 3,5	275013022080	SA 05	275013023010	SA 05 R	275013023060
1"	UMA 3,5	275014022060	UML 3,5	275014022080	SA 05	275014023010	SA 05 R	275014023060
1" 1/4	UMA 3,5	275015022060	UML 3,5	275015022080	SA 05	275015023010	SA 05 R	275015023060
1" 1/2	UMA 3,5	275016022060	UML 3,5	275016022080	SA 05	275016023010	SA 05 R	275016023060
2"	UMA 3,5	275017022060	UML 3,5	275017022080	SA 05	275017023010	SA 05 R	275017023060

code	513 L	514 T
	27501...	27503...

code	513 L	514 T
	27501...	27503...



Pour commander, indiquer 2 positions consécutives (exemple : T3/T4)

505 Vanne fonte à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps en fonte EN GJL-250 - Sphère laiton chromé - Sièges PTFE - Etanchéité axe FPM - Passage intégral - PS : 10 bar - TS : 90 °C. Raccordements à brides PN 10/16 - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi. Montage avec arcade et manchon inox suivant EN 15081.



DN	FAF	10 s / 8 s		20 s / 8 s / 20 s		17 s / 20 s / 24 s	
		UM	Code	UV	Code	SA/NA	Code
40	136	UMA 3,5	270206022060	UVB 5	270206022150	SA 05	270206023010
50	142	UMC 10	270207022240	UVB 5	270207022150	SA 05	270207023010
65	154	UMC 10	270208022240	UVC 15	270208022330	NA 09	270208023120
80	160	UMC 10	270209022240	UVC 15	270209022330	NA 09	270209023120
100	172	UMC 10	270210022240	UVC 15	270210022330	NA 15	270210023130
125	186			UDV 25	270211022350	NA 28	270211023150
150	200			UDV 25	270212022350	NA 28	270212023150

Utilisation déconseillée sur l'air comprimé

690 Vanne PVC avec servomoteur électrique 230 V

691

Corps et sphère en PVC - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe FPM.

PS : 16 bar - TS : 60 °C - Raccordements taraudés gaz (690) ou à coller (691).

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox.



DN		10 s		17 s	
	UM	Code	SA	Code	
(690)	(691)				
1/2"	20	UMA 3,5 276162022060	SA 05	276162023010	
3/4"	25	UMA 3,5 276163022060	SA 05	276163023010	
1"	32	UMA 3,5 276164022060	SA 05	276164023010	
1" 1/4	40	UMA 3,5 276165022060	SA 05	276165023010	
1" 1/2	50	UMA 3,5 276166022060	SA 05	276166023010	
2"	63	UMA 3,5 276167022060	SA 05	276167023010	

c	690	691
o	taraudé G	à coller
d	27616...	27614...
e		

1100 CX Vanne à papillon PVC avec servomoteur électrique 230 V

Corps et papillon en PVC - Manchette EPDM - Axe inox.

PS : 10 bar jusqu'au 140, au-delà 6 bar - TS : 60 °C.

Montage avec arcade et entraîneur inox.



DN	UM	Code
63-75	UMA 3,5	264004022060
90	UMA 3,5	264006022060
110	UMC 10	264007022240
125-140	UMC 10	264008022240
160	UMC 10	264010022240
200-225	UMC 10	264011022240

695 L Vanne PVC 3 voies L avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère en PVC - Passage intégral - Sièges PTFE.

Etanchéité axe EPDM - PS : 16 bar - TS : 60 °C.

Raccordements taraudés gaz (695) ou à coller (696).

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter).

ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox.



DN		10 s		17 s	
	UM	Code	SA	Code	
(695)	(696)				
1/2"	20	UMA 3,5 276302022060	SA 05	276302023010	
3/4"	25	UMA 3,5 276303022060	SA 05	276303023010	
1"	32	UMA 3,5 276304022060	SA 05	276304023010	
1" 1/4	40	UMA 3,5 276305022060	SA 05	276305023010	
1" 1/2	50	UMA 3,5 276306022060	SA 05	276306023010	
2"	63	UMA 3,5 276307022060	SA 05	276307023010	

c	695	696
o	taraudé G	à coller
d	27630...	27631...
e		

715 XS Vanne 2 pièces inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère inox 1.4408 - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE / FPM.

PS : 63 bar - TS : - 10 °C / + 180 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Montage direct.



FAIL
SAFE

DN	28 s		10 s / 8 s		17 s		17 s	
	UMS	Code	UM	Code	SA/NA	Code	SA R	Code
1/2"	UM 1,5	272402022000	UMA 3,5	272402022060	SA 05	272402023010	SA 05 R	272402023060
3/4"	UM 1,5	272403022000	UMA 3,5	272403022060	SA 05	272403023010	SA 05 R	272403023060
1"	UM 1,5	272404022000	UMA 3,5	272404022060	SA 05	272404023010	SA 05 R	272404023060
1" 1/4			UMA 3,5	272405022060	SA 05	272405023010	SA 05 R	272405023060
1" 1/2			UMA 3,5	272406022060	SA 05	272406023010	SA 05 R	272406023060
2"			UMA 3,5	272407022060	SA 05	272407023010	SA 05 R	272407023060
2" 1/2			UMC 10	272408022240	NA 09	272408023120		
3"			UMC 10	272409022240	NA 09	272409023120		

746 XS Vanne 3 pièces inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère inox 1.4408 - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE / FPM.

PS : 63 bar - TS : - 10 °C / + 180 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Montage direct.



FAIL
SAFE

Ex
Zones 1 et 2

DN	10 s / 8 s		17 s		17 s		17 s / 20 s	
	UM	Code	SA/NA	Code	SA R	Code	NA X	Code
1/4"	UMA 3,5	272642022060	SA 05	272642023010	SA 05 R	272642023060	NAX 06	272642023320
3/8"	UMA 3,5	272642022060	SA 05	272642023010	SA 05 R	272642023060	NAX 06	272642023320
1/2"	UMA 3,5	272642022060	SA 05	272642023010	SA 05 R	272642023060	NAX 06	272642023320
3/4"	UMA 3,5	272643022060	SA 05	272643023010	SA 05 R	272643023060	NAX 06	272643023320
1"	UMA 3,5	272644022060	SA 05	272644023010	SA 05 R	272644023060	NAX 06	272644023320
1" 1/4	UMA 3,5	272645022060	SA 05	272645023010	SA 05 R	272645023060	NAX 06	272645023320
1" 1/2	UMA 3,5	272646022060	SA 05	272646023010	SA 05 R	272646023060	NAX 06	272646023320
2"	UMA 3,5	272647022060	SA 05	272647023010	SA 05 R	272647023060	NAX 06	272647023320
2" 1/2	UMC 10	272648022240	NA 09	272648023120			NAX 09	272648023330
3"	UMC 10	272649022240	NA 09	272649023120			NAX 09	272649023330
4"	UMC 10	272650022240					NAX 15	272650023340

	746	745	743
c	taraudé G	à souder BW	à souder SW
o	27264...	27266...	27268...
d			
e			

Certificat ATEX : 15,00 € net.

736 XS Vanne 3 pièces acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox 1.4406 - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE/FPM.

PS : 64 bar - TS : - 10 °C à + 180 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage direct.



FAIL SAFE

DN	10 s / 8 s		SA/NA	17 s		SA R	17 s	
	UM	Code		Code	Code			
1/2"	UMA 3,5	271462022060	SA 05	271462023010	SA 05 R	271462023060		
3/4"	UMA 3,5	271463022060	SA 05	271463023010	SA 05 R	271463023060		
1"	UMA 3,5	271464022060	SA 05	271464023010	SA 05 R	271464023060		
1"1/4	UMA 3,5	271465022060	SA 05	271465023010	SA 05 R	271465023060		
1"1/2	UMA 3,5	271466022060	SA 05	271466023010	SA 05 R	271466023060		
2"	UMA 3,5	271467022060	SA 05	271467023010	SA 05 R	271467023060		
2"1/2	UMC 10	271468022240	NA 09	271468023120				
3"	UMC 10	271469022240	NA 15	271469023130				
4"	UMC 10	271470022240						

code	736	734	735
	taraudé G	à souder BW	à souder SW
	272146...	27148...	27150...

Rehausse pour vannes Série industrie

RH 100 Rehausse inox 316 - 100 mm

Plan de pose 1 : F04/F05

Plan de pose 2 : F05/F07

Supplément pour fourniture et montage de rehausse RH 100 sur vannes série industrie :



Vanne	DN	Code	DN	Code
710 et 711	1/2" à 1" 1/4	RHVM01	1" 1/2 et 2"	RHVM02
715 XS	1/2" à 1" 1/2		2"	
736 et 746	1/2" à 1" 1/4		1" 1/2 et 2"	
737 -747	1/2" à 1" 1/4		1" 1/2 et 2"	
765	1/2" à 1" 1/4		1" 1/2 et 2"	
780-781	1/2" à 1" 1/2		2"	



702 Vanne 3 pièces acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox 1.4408 - Passage intégral - Sièges PTFE - Double étanchéité corps et axe.

PS : 100 bar - TS : 180 °C - Antistatique - Sécurité feu API 607.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Autres ΔP : nous consulter.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



Zones 1 et 2

DN	SA	17 s		NA X	17 s	
		Code			Code	
1/4"	SA 05	271540023010		NAX 06	271540023320	
3/8"	SA 05	271541023010		NAX 06	271541023320	
1/2"	SA 05	271542023010		NAX 06	271542023320	
3/4"	SA 05	271543023010		NAX 06	271543023320	
1"	SA 05	271544023010		NAX 06	271544023320	
1" 1/4	SA 05	271545023010		NAX 06	271545023320	
1" 1/2	SA 05	271546023010		NAX 06	271546023320	
2"	SA 05	271547023010		NAX 06	271547023320	

Certificat ATEX : 15,00 € net.

703 Vanne 3 pièces inox avec servomoteur électrique 230 V

Idem ci-dessus sauf : corps et sphère inox 1.4408.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Autres ΔP : nous consulter.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



Zones 1 et 2

DN	SA	17 s		NA X	17 s	
		Code			Code	
1/4"	SA 05	027224023010		NAX 06	272240023320	
3/8"	SA 05	272241023010		NAX 06	272241023320	
1/2"	SA 05	272242023010		NAX 06	272242023320	
3/4"	SA 05	272243023010		NAX 06	272243023320	
1"	SA 05	272244023010		NAX 06	272244023320	
1" 1/4	SA 05	272245023010		NAX 06	272245023320	
1" 1/2	SA 05	272246023010		NAX 06	272246023320	
2"	SA 05	272247023010		NAX 06	272247023320	

Certificat ATEX : 15,00 € net.

780 L
781 T

Vanne 3 voies inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère inox 1.4408 - Passage réduit - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE.

PS : 40 bar - TS : 140 °C - Raccordements taraudés G.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



Zones 1 et 2

DN	10 s / 8 s		17 s		17 s	
	UM	Code	SA	Code	NA X	Code
1/4"	UMA 3,5	275160022060	SA 05	275160023010	NAX 06	275160023320
3/8"	UMA 3,5	275161022060	SA 05	275161023010	NAX 06	275161023320
1/2"	UMA 3,5	275162022060	SA 05	275162023010	NAX 06	275162023320
3/4"	UMA 3,5	275163022060	SA 05	275163023010	NAX 06	275163023320
1"	UMA 3,5	275164022060	SA 05	275164023010	NAX 06	275164023320
1" 1/4	UMA 3,5	275165022060	SA 05	275165023010	NAX 06	275165023320
1" 1/2	UMC 10	275166022240	SA 05	275166023010	NAX 06	275166023320
2"	UMC 10	275167022240	SA 05	275167023010	NAX 06	275167023320

code	780 L	781 T
		27516...

Certificat ATEX : 15,00 € net.

710

Vanne 3 pièces acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE.

PS : 40 bar - TS : 180 °C - Raccordements à brides PN 40 RF - FAF selon DIN 3202 F1.

Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage direct.



Zones 1 et 2

DN	10 s / 8 s		17 s / 20 s		17 s / 20 s		5 s / 6 s / 15 s	
	UM	Code	SA/NA	Code	NA X	Code	OA	Code
15	UMA 3,5	271312022060	SA 05	271312023010	NAX 06	271312023320	OA 3	271312028595
20	UMA 3,5	271313022060	SA 05	271313023010	NAX 06	271313023320	OA 3	271313028595
25	UMA 3,5	271314022060	SA 05	271314023010	NAX 06	271314023320	OA 3	271314028595
32	UMA 3,5	271315022060	SA 05	271315023010	NAX 06	271315023320	OA 3	271315028595
40	UMA 3,5	271316022060	SA 05	271316023010	NAX 06	271316023320	OA 6	271316028600
50	UMC 10	271317022240	SA 05	271317023010	NAX 06	271317023320	OA 6	271317028600
65	UMC 10	271318022240	NA 09	271318023120	NAX 09	271318023330	OA 8	271318028605
80	UMC 10	271319022240	NA 09	271319023120	NAX 09	271319023330	OA 8	271319028605
100	UMC 10	271320022240	NA 15	271320023130	NAX 15	271320023340	OA 15	271320028610

Certificat ATEX : 15,00 € net.