

ISO 9001
CE 0035 PED 97/23
3.1 matières sur demande

711 Vanne 3 pièces inox à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère inox 1.4408 - 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.



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	272812022060	SA 05	272812023010	NAX 06	272812023320	OA 3	272812028595
20	UMA 3,5	272813022060	SA 05	272813023010	NAX 06	272813023320	OA 3	272813028595
25	UMA 3,5	272814022060	SA 05	272814023010	NAX 06	272814023320	OA 3	272814028595
32	UMA 3,5	272815022060	SA 05	272815023010	NAX 06	272815023320	OA 3	272815028595
40	UMA 3,5	272816022060	SA 05	272816023010	NAX 06	272816023320	OA 6	272816028600
50	UMC 10	272817022240	SA 05	272817023010	NAX 06	272817023320	OA 6	272817028600
65	UMC 10	272818022240	NA 09	272818023120	NAX 09	272818023330	OA 8	272818028605
80	UMC 10	272819022240	NA 09	272819023120	NAX 09	272819023330	OA 8	272819028605
100	UMC 10	272820022240	NA 15	272820023130	NAX 15	272820023340	OA 15	272820028610

Certificat ATEX : 15,00 € net.

762 Vanne split-body acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE.
PS : 16 bar - TS : 150 °C - Raccordements à brides PN 16 RF - FAF selon DIN 3202 F4/F5.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur selon EN 15081.



DN	10 s / 8 s		17 s / 20 s / 24 s		17 s / 20 s / 24 s		5 s / 6 s / 15 s	
	UM	Code	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	UMA 3,5	274242022060	SA 05	274242023010	NAX 06	274242023320	OA 3	274242028595
20	UMA 3,5	274243022060	SA 05	274243023010	NAX 06	274243023320	OA 3	274243028595
25	UMA 3,5	274244022060	SA 05	274244023010	NAX 06	274244023320	OA 3	274244028595
32	UMA 3,5	274245022060	SA 05	274245023010	NAX 06	274245023320	OA 3	274245028595
40	UMC 10	274246022060	SA 05	274246023010	NAX 06	274246023320	OA 6	274246028600
50	UMC 10	274247022240	SA 05	274247023010	NAX 06	274247023320	OA 6	274247028600
65	UMC 10	274248022240	NA 09	274248023120	NAX 09	274248023330	OA 8	274248028605
80	UMC 10	274249022240	NA 09	274249023120	NAX 09	274249023330	OA 8	274249028605
100	UMC 10	274250022240	NA 15	274250023130	NAX 15	274250023340	OA 15	274250028610
125			NA 28	274251023150	NAX 28	274251023360	AS 25	274251028620
150			NA 28	274252023150	NAX 28	274252023360	AS 25	274252028620
200								

Nous consulter.

Certificat ATEX : 15,00 € net.

763 Vanne split-body inox avec servomoteur électrique 230 V

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

PS : 16 bar - TS : 150 °C - Raccordements à brides PN 16 RF - FAF selon DIN 3202 F4/F5.

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

Montage avec arcade et entraîneur en inox selon EN 15081.



DN	10 s / 8 s		17 s / 20 s / 24 s		17 s / 20 s / 24 s		5 s / 6 s / 15 s	
	UM	Code	NA-X	Code	SA/NA	Code	OA	Code
15	UMA 3,5	274362022060	NAX 06	274362023320	SA 05	274362023010	OA 3	274362028595
20	UMA 3,5	274363022060	NAX 06	274363023320	SA 05	274363023010	OA 3	274363028595
25	UMA 3,5	274364022060	NAX 06	274364023320	SA 05	274364023010	OA 3	274364028595
32	UMA 3,5	274365022060	NAX 06	274365023320	SA 05	274365023010	OA 3	274365028595
40	UMC 10	274366022240	NAX 06	274366023320	SA 05	274366023010	OA 6	274366028600
50	UMC 10	274367022240	NAX 06	274367023320	SA 05	274367023010	OA 6	274367028600
65	UMC 10	274368022240	NAX 09	274368023330	NA 09	274368023120	OA 8	274368028605
80	UMC 10	274369022240	NAX 09	274369023330	NA 09	274369023120	OA 8	274369028605
100	UMC 10	274370022240	NAX 15	274370023340	NA 15	274370023130	OA 15	274370028610
125			NAX 15	274371023340	NA 28	274371023150	AS 25	274371028620
150			NAX 28	274372023360	NA 28	274372023150	AS 25	274372028620
200	Nous consulter.							

Certificat ATEX : 15,00 € net.

771 Vanne inox entre brides avec servomoteur électrique 230 V

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

PS : 16 bar - TS : 180 °C - Montage entre brides PN 16 RF.

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

Montage avec arcade et entraîneur en inox selon EN 15081.



DN	20 s / 8 s		17 s / 20 s		15 s / 20 s	
	UV	Code	NA X	Code	SA/NA	Code
15	UVB 5	272832022150	NAX 06	272832023320	SA 05	272832023010
20	UVB 5	272833022150	NAX 06	272833023320	SA 05	272833023010
25	UVB 5	272834022150	NAX 06	272834023320	SA 05	272834023010
32	UVB 5	272835022150	NAX 06	272835023320	SA 05	272835023010
40	UVB 5	272836022150	NAX 06	272836023320	SA 05	272836023010
50	UVB 5	272837022150	NAX 06	272837023320	SA 05	272837023010
65	UVC 15	272838022330	NAX 09	272838023330	NA 09	272838023120
80	UVC 15	272839022330	NAX 09	272839023330	NA 09	272839023120
100	UVC 15	272840022330	NAX 15	272840023340	NA 15	272840023130

Certificat ATEX : 15,00 € net.

783 L Vanne 3 voies acier avec servomoteur électrique 230 V

784 T

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

PS : 16 bar - TS : 150 °C - Raccordements à brides PN 16 RF.

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

Montage avec arcade et entraîneur en inox selon EN 15081.



8 s / 20 s

17 s / 20 s / 24 s

17 s / 20 s / 24 s

DN	UV	Code 783 L	NA	Code 783 L	NA-X	Code 783 L
50	UVC 15	275677022330	NA 09	275677023120	NAX 09	275677023330
65	UVC 15	275678022330	NA 15	275678023130	NAX 15	275678023340
80	UVD 25	275679022350	NA 28	275679023150	NAX 28	275679023360
100	UVD 25	275680022350	NA 28	275680023150	NAX 28	275680023360
125			NA 50	275681023170	NAX 50	275681023380
150			NA 60	275682023180	NAX 50	275682023380

code	783 L	784 T
	275677...	275687...

Service vapeur
et huile thermique :
nous consulter

785 L Vanne 3 voies inox avec servomoteur électrique 230 V

786 T

Corps acier inox 1.4408 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - PS : 16 bar - TS : 150 °C - Etanchéité axe : PTFE.

Raccordements à brides PN 16 RF - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur en inox selon EN 15081.



8 s / 20 s

17 s / 20 s / 24 s

17 s / 20 s / 24 s

DN	UV	Code 785 L	NA	Code 785 L	NA-X	Code 785 L
50	UVC 15	275377022330	NA 09	275377023120	NAX 09	275377023330
65	UVC 15	275378022330	NA 15	275378023130	NAX 15	275378023340
80	UVD 25	275379022350	NA 28	275379023150	NAX 28	275379023360
100	UVD 25	275380022350	NA 28	275380023150	NAX 28	275380023360
125			NA 50	275381023170	NAX 50	275381023380
150			NA 50	275382023170	NAX 50	275382023380

code	785 L	786 T
	275377...	275387...

Service vapeur
et huile thermique :
nous consulter

Vanne à sphère en "T"				Vanne à sphère en "L"	
T1	T2	T3	T4	L1	L2

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

Vannes pour huile hydraulique électrique



Franco 290 €

ISO 9001



799 Vanne haute pression hydraulique 2 voies avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier bichromaté.
Passage intégral.
Sphère acier chromé.
Etanchéité axe : NBR.
Sièges : Delrin/PTFE.
PS : 500 bar jusqu'au 1/2",
315 bar au-delà.
TS : 100 °C.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter).
CE : article 3 § 3 selon CE 97/23.
ΔP : 100 bar maxi (autres ΔP, nous consulter).
Montage avec arcade et entraîneur en inox.



10 s

17 s

DN	10 s		17 s	
	UM	Code	SA	Code
3/8"	UMA 3,5	273171022060	SA 05	273171023010
1/2"	UMA 3,5	273172022060	SA 05	273172023010
3/4"	UMA 3,5	273173022060	SA 05	273173023010
1"	UMC 10	273174022240	SA 05	273174023010

721 Vanne haute pression hydraulique 3 voies en L avec servomoteur électrique 230 V

Caractéristiques idem ci-dessus sauf :
PS : 400 bar jusqu'au 3/8", 350 bar au-delà.
TS : 100 °C.
ΔP : 100 bar maxi (autres ΔP, nous consulter).
Montage avec arcade et entraîneur en inox.



10 s

17 s

DN	10 s		17 s	
	UM	Code	SA	Code
3/8"	UMA 3,5	275291022060	SA 05	275291023010
1/2"	UMA 3,5	275292022060	SA 05	275292023010
3/4"	UMA 3,5	275293022060	SA 05	275293023010
1"	UMC 10	275294022240	SA 05	275294023010

Vannes vapeur électrique

ISO 9001



3.1 matières sur demande



Franco 290 €

Vapeur

765XS Vanne 3 pièces acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE-inox - Etanchéité axe et corps graphite.
Service vapeur : PS : 15 bar - TS : 200 °C - Raccordements à brides PN 40 RF.
Servomoteurs 230V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.

NOUVEAU



DN	UM	Code	SA	Code	NA	Code	OA	Code
15	UMA 3,5	271322022060	SA 05	271322023010			OA 3	271322028595
20	UMA 3,5	271323022060	SA 05	271323023010			OA 3	271323028595
25	UMA 3,5	271324022060	SA 05	271324023010			OA 3	271324028595
32	UMA 3,5	271325022060	SA 05	271325023010			OA 3	271325028595
40	UMA 3,5	271326022060	SA 05	271326023010			OA 6	271326028600
50	UMC 10	271327022240	SA 05	271327023010			OA 6	271327028600
65	UMC 10	271328022240			NA 09	271328023120	OA 8	271328028605
80	UMC 10	271329022240			NA 09	271329023120	OA 8	271329028605
100	UMC 10	271330022240			NA 15	271330023130	OA 15	271330028610

Vapeur **737XS**

Vanne 3 pièces acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone 1.0619 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE-inox - Etanchéité axe et corps graphite.

Service vapeur : PS : 15 bar - TS : 200 °C - Raccordements taraudés G.

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

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.

NOUVEAU

**FAIL
SAFE**



DN	UM	Code	SA	Code	SA R	Code
1/2"	UMA 3,5	271202022060	SA 05	271202023010	SA 05 R	271202023060
3/4"	UMA 3,5	271203022060	SA 05	271203023010	SA 05 R	271203023060
1"	UMA 3,5	271204022060	SA 05	271204023010	SA 05 R	271204023060
1" 1/4	UMA 3,5	271205022060	SA 05	271205023010	SA 05 R	271205023060
1" 1/2	UMA 3,5	271206022060	SA 05	271206023010	SA 05 R	271206023060
2"	UMA 3,5	271207022060	SA 05	271207023010	SA 05 R	271207023060

Vapeur **747XS**

Vanne 3 pièces inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps et sphère acier inox 1.4408 - Passage intégral - Sièges PTFE-inox - Etanchéité axe et corps graphite.

Service vapeur : PS : 15 bar - TS : 200 °C - Raccordements taraudés G.

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

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.

NOUVEAU

**FAIL
SAFE**



DN	UM	Code	SA	Code	SA R	Code
1/2"	UMA 3,5	272702022060	SA 05	272702023010	SA 05 R	272702023060
3/4"	UMA 3,5	272703022060	SA 05	272703023010	SA 05 R	272703023060
1"	UMA 3,5	272704022060	SA 05	272704023010	SA 05 R	272704023060
1" 1/4	UMA 3,5	272705022060	SA 05	272705023010	SA 05 R	272705023060
1" 1/2	UMA 3,5	272706022060	SA 05	272706023010	SA 05 R	272706023060
2"	UMA 3,5	272707022060	SA 05	272707023010	SA 05 R	272707023060

ANSI ISO-778

Vanne split-body acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier carbone A 216 WCB - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE.

PS : 20 bar - TS : 150 °C - Raccordements à brides ANSI 150 RF selon ANSI B16-10.

Servomoteur 230 V (autres tensions : nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s

17 s / 20 s

5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	274262023010	NAX 06	274262023320	OA 3	274262028595
20	SA 05	274263023010	NAX 06	274263023320	OA 3	274263028595
25	SA 05	274263023010	NAX 06	274263023320	OA 3	274263028595
32	SA 05	274265023010	NAX 06	274265023320	OA 3	274265028595
40	SA 05	274266023010	NAX 06	274266023320	OA 6	274266028600
50	SA 05	274267023010	NAX 06	274267023320	OA 6	274267028600
65	NA 09	274268023120	NAX 09	274268023330	OA 8	274268028605
80	NA 09	274269023120	NAX 09	274269023330	OA 8	274269028605
100	NA 15	274270023130	NAX 15	274270023340	OA 15	274270028610

Certificat ATEX : 15,00 € net.

ANSI ISO-779

Vanne split-body inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier inox CF8M - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE.

PS : 20 bar - TS : 150 °C - Raccordements à brides ANSI 150 RF selon ANSI B16-10.

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

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s

17 s / 20 s

5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA	Code	NAX	Code	OA	Code
15	SA 05	274382023010	NAX 06	274382023320	OA 3	274382028595
20	SA 05	274383023010	NAX 06	274383023320	OA 3	274383028595
25	SA 05	274384023010	NAX 06	274384023320	OA 3	274384028595
32	SA 05	274385023010	NAX 06	274385023320	OA 3	274385028595
40	SA 05	274386023010	NAX 06	274386023320	OA 6	274386028600
50	SA 05	274387023010	NAX 06	274387023320	OA 6	274387028600
65	NA 09	274388023120	NAX 09	274388023330	OA 8	274388028605
80	NA 09	274389023120	NAX 09	274389023330	OA 8	274389028605
100	NA 15	274390023130	NAX 15	274390023340	OA 15	274390028610

Certificat ATEX : 15,00 € net.

ANSI ISO - 766

Vanne acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps 2 pièces acier forgé A 105 split-body et sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE.
PS : 20 bar jusqu'au DN 80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements à brides ANSI 150 RF.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s



17 s / 20 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273542023010	NAX-06	273542023320	OA 3	273542028595
20	SA 05	273543023010	NAX-06	273543023320	OA 3	273543028595
25	SA 05	27344023010	NAX-06	27344023320	OA 3	273544028595
32	SA 05	273545023010	NAX-06	273545023320	OA 3	273545028595
40	SA 05	27346023010	NAX-06	27346023320	OA 6	273546028600
50	SA 05	273547023010	NAX-06	273547023320	OA 6	273547028600
65	NA 09	273548023110	NAX-09	273548023330	OA 8	273548028605
80	NA 09	273549023110	NAX-09	273549023330	OA 8	273549028605
100	NA 15	273550023130	NAX-15	273550023340	OA 15	273550028610
125	Nous consulter.					
150	Nous consulter.					
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

ANSI ISO - 767

Vanne inox à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps 2 pièces acier forgé F 316 split-body et sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE.
PS : 20 bar jusqu'au DN 80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements à brides ANSI 150 RF.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s



17 s / 20 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273622023010	NAX-06	273622023320	OA 3	273622028595
20	SA 05	273623023010	NAX-06	273623023320	OA 3	273623028595
25	SA 05	273624023010	NAX-06	273624023320	OA 3	273624028595
32	SA 05	273625023010	NAX-06	273625023320	OA 3	273625028595
40	SA 05	273626023010	NAX-06	273626023320	OA 6	273626028600
50	SA 05	273627023010	NAX-06	273627023320	OA 6	273627028600
65	NA 09	273628023110	NAX-09	273628023330	OA 8	273628028605
80	NA 09	273629023110	NAX-09	273629023330	OA 8	273629028605
100	NA 15	273630023130	NAX-15	273630023340	OA 15	273630028610
125	Nous consulter.					
150	Nous consulter.					
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

ANSI 300 - 758

Vanne acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps 2 pièces acier forgé A 105 split-body - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE.

PS : 50 bar jusqu'au DN80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements à brides ANSI 300 RF.

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

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s



Zones 1 et 2

17 s / 20 s



5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273562023010	NAX-06	273562023320	OA 3	273562028595
20	SA 05	273563023010	NAX-06	273563023320	OA 3	273563028595
25	SA 05	273564023010	NAX-06	273564023320	OA 3	273564028595
32	SA 05	273565023010	NAX-06	273565023320	OA 3	273565028595
40	SA 05	273566023010	NAX-06	273566023320	OA 6	273566028600
50	SA 05	273567023010	NAX-06	273567023320	OA 6	273567028600
65	NA 09	273568023110	NAX-09	273568023330	OA 8	273568028605
80	NA 09	273569023110	NAX-09	273569023330	OA 8	273569028605
100	NA 15	273570023130	NAX-15	273570023340	OA 15	273570028610
125	Nous consulter.					
150	Nous consulter.					
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

712 Vanne 3 pièces acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps forgé A 105 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe PTFE-graphite.

PS : 40 bar jusqu'au 2", 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s



17 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s

DN	SA/NA		NA-X		OA	
	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
1/4"	SA 05	271400023010	NAX-06	271400023320	OA 3	271400028595
3/8"	SA 05	271401023010	NAX-06	271401023320	OA 3	271401028595
1/2"	SA 05	271402023010	NAX-06	271402023320	OA 3	271402028595
3/4"	SA 05	271403023010	NAX-06	271403023320	OA 3	271403028595
1"	SA 05	271404023010	NAX-06	271404023320	OA 3	271404028595
1" 1/4	SA 05	271405023010	NAX-06	271405023320	OA 3	271405028595
1" 1/2	SA 05	271406023010	NAX-06	271406023320	OA 6	271406028600
2"	SA 05	271407023010	NAX-06	271407023320	OA 6	271407028600
2" 1/2	Nous consulter.					
3"	Nous consulter.					
4"	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Modèles SW - BW : nous consulter.

713 Vanne 3 pièces inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps forgé 1.4401 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE-graphite.

PS : 40 bar jusqu'au 2", 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s



17 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s

DN	SA/NA		NA-X		OA	
	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
1/4"	SA 05	273300023010	NAX-06	273300023320	OA 3	273300028595
3/8"	SA 05	273301023010	NAX-06	273301023320	OA 3	273301028595
1/2"	SA 05	273302023010	NAX-06	273302023320	OA 3	273302028595
3/4"	SA 05	273303023010	NAX-06	273303023320	OA 3	273303028595
1"	SA 05	273304023010	NAX-06	273304023320	OA 3	273304028595
1" 1/4	SA 05	273305023010	NAX-06	273305023320	OA 3	273305028595
1" 1/2	SA 05	273306023010	NAX-06	273306023320	OA 6	273306028600
2"	SA 05	273307023010	NAX-06	273307023320	OA 6	273307028600
2" 1/2	Nous consulter.					
3"	Nous consulter.					
4"	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Modèles SW - BW : nous consulter.

720 Vanne acier wafer avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier 1.0460 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE.
PS : 40 bar jusqu'au DN80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements entre brides PN16/40 RF.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s / 24 s

17 s / 20 s / 24 s

5 s / 6 s / 15 s / 10 s

DN	SA/ NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273701023010	NAX-06	273701023320	OA 3	273701028595
20	SA 05	273702023010	NAX-06	273702023320	OA 3	273702028595
25	SA 05	273703023010	NAX-06	273703023320	OA 3	273703028595
32	SA 05	273704023010	NAX-06	273704023320	OA 3	273704028595
40	SA 05	273705023010	NAX-06	273705023320	OA 6	273705028600
50	SA 05	273706023010	NAX-06	273706023320	OA 6	273706028600
65	NA 09	273707023120	NAX-09	273707023330	OA 8	273707028605
80	NA 09	273708023120	NAX-09	273708023330	OA 8	273708028605
100	NA 15	273709023130	NAX-15	273709023340	OA 15	273709028610
125	NA 15	273710023130	NAX-15	273710023340	AS 25	273710028620
150	NA 28	273711023150	NAX-28	273711023360	AS 25	273711028620
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

770 Vanne inox wafer avec servomoteur électrique 230 V

Corps inox 1.4401 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE.
PS : 40 bar jusqu'au DN80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements entre brides PN16/40 RF.
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.
Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s / 24 s

17 s / 20 s / 24 s

5 s / 6 s / 15 s / 10 s

DN	SA/ NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273802023010	NAX-06	273802023320	OA 3	273802028595
20	SA 05	273803023010	NAX-06	273803023320	OA 3	273803028595
25	SA 05	273804023010	NAX-06	273804023320	OA 3	273804028595
32	SA 05	273805023010	NAX-06	273805023320	OA 3	273805028595
40	SA 05	273806023010	NAX-06	273806023320	OA 6	273806028600
50	SA 05	273807023010	NAX-06	273807023320	OA 6	273807028600
65	NA 09	273808023120	NAX-09	273808023330	OA 8	273808028605
80	NA 09	273809023120	NAX-09	273809023330	OA 8	273809028605
100	NA 15	273810023130	NAX-15	273810023340	OA 15	273810028610
125	NA 15	273811023130	NAX-15	273811023340	AS 25	273811028620
150	NA 28	273812023150	NAX-28	273812023360	AS 25	273812028620
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

750 Vanne acier à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps 2 pièces split-body acier 1.0460 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE - Etanchéité axe : PTFE-graphite. PS : 40 bar jusqu'au DN80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements à brides PN 40 RF jusqu'au DN 80 (sauf DN 65 PN 16), PN 16 ensuite - Ecartement DIN 3202 F4 - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter). ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



DN	17 s / 20 s / 24 s		17 s / 20 s / 24 s		5 s / 6 s / 15 s / 10 s	
	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273502023010	NAX-06	273502023320	OA 3	273502028595
20	SA 05	273503023010	NAX-06	273503023320	OA 3	273503028595
25	SA 05	273504023010	NAX-06	273504023320	OA 3	273504028595
32	SA 05	273505023010	NAX-06	273505023320	OA 3	273505028595
40	SA 05	273506023010	NAX-06	273506023320	OA 6	273506028600
50	SA 05	273507023010	NAX-06	273507023320	OA 6	273507028600
65	NA 09	273508023120	NAX-09	273508023330	OA 8	273508028605
80	NA 09	273509023120	NAX-09	273509023330	OA 8	273509028605
100	NA 15	273510023130	NAX-15	273510023340	OA 15	273510028610
125	NA 15	273511023130	NAX-15	273511023340	AS 25	273511028620
150	NA 28	273512023150	NAX-28	273512023360	AS 25	273512028620
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

751 Vanne inox à brides avec servomoteur électrique 230 V

Corps 2 pièces split-body inox 1.4401 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE-graphite. PS : 40 bar jusqu'au DN80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements à brides PN 40 RF jusqu'au DN 80 (sauf DN 65 PN 16), PN 16 ensuite - Ecartement DIN 3202 F4 - Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter). ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



DN	17 s / 20 s / 24 s		17 s / 20 s / 24 s		5 s / 6 s / 15 s / 10 s	
	SA/NA	Code	NA-X	Code	OA	Code
15	SA 05	273601023010	NAX-06	273601023320	OA 3	273601028595
20	SA 05	273602023010	NAX-06	273602023320	OA 3	273602028595
25	SA 05	273603023010	NAX-06	273603023320	OA 3	273603028595
32	SA 05	273604023010	NAX-06	273604023320	OA 3	273604028595
40	SA 05	273605023010	NAX-06	273605023320	OA 6	273605028600
50	SA 05	273606023010	NAX-06	273606023320	OA 6	273606028600
65	NA 09	273607023120	NAX-09	273607023330	OA 8	273607028605
80	NA 09	273608023120	NAX-09	273608023330	OA 8	273608028605
100	NA 15	273609023130	NAX-15	273609023340	OA 15	273609028610
125	NA 15	273610023130	NAX-15	273610023340	AS 25	273610028620
150	NA 28	273611023150	NAX-28	273611023360	AS 25	273611028620
200	Nous consulter.					

Certificat ATEX : 15,00 € net.

722 L et T

Vanne 3 voies acier avec servomoteur électrique 230 V

Corps acier forgé A 105 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE.

PS : 40 bar jusqu'au DN 80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements entre brides PN 16 RF. Servomoteurs 230 V - ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s



17 s / 20 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA		NA-X		OA	
	Code	Code 722 L	Code 722 L	Code 722 L	Code 722 L	
15	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275642028595
20	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275643028595
25	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275644028595
32	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 6	275645028600
40	NA 06	023110	NAX-06	023320	OA 6	275646028600
50	NA 09	023120	NAX-09	023330	OA 8	275647028605
65	NA 15	023130	NAX-15	023340	OA 15	275648028610
80	NA 15	023130	NAX-15	023340	OA 15	275649028610
100	NA 28	023150	NAX-28	023360	AS 25	275650028620

code	722 L	722 T
	275642...	275652...

Certificat ATEX : 15,00 € net.

723 L et T

Vanne 3 voies inox avec servomoteur électrique 230 V

Corps inox 1.4401 - Sphère inox - Passage intégral - Sièges PTFE.

PS : 40 bar jusqu'au DN 80, 16 bar au-delà - TS : 180 °C - Raccordements entre brides PN 16 RF. Servomoteurs 230 V - ΔP 10 bar maxi - Montage avec arcade et entraîneur inox selon EN 15081.



17 s / 20 s



17 s / 20 s



Zones 1 et 2



5 s / 6 s / 15 s

DN	SA/NA		NA-X		OA	
	Code	Code 723 L	Code 723 L	Code 723 L	Code 723 L	
15	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275342028595
20	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275343028595
25	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 3	275344028595
32	SA 05	023010	NAX-06	023320	OA 6	275345028600
40	NA 06	023110	NAX-06	023320	OA 6	275346028600
50	NA 09	023120	NAX-09	023330	OA 8	275347028605
65	NA 15	023130	NAX-15	023340	OA 15	275348028610
80	NA 15	023130	NAX-15	023340	OA 15	275349028610
100	NA 28	023150	NAX-28	023360	AS 25	275350028620

code	723 L	723 T
	275342...	275352...

Certificat ATEX : 15,00 € net.

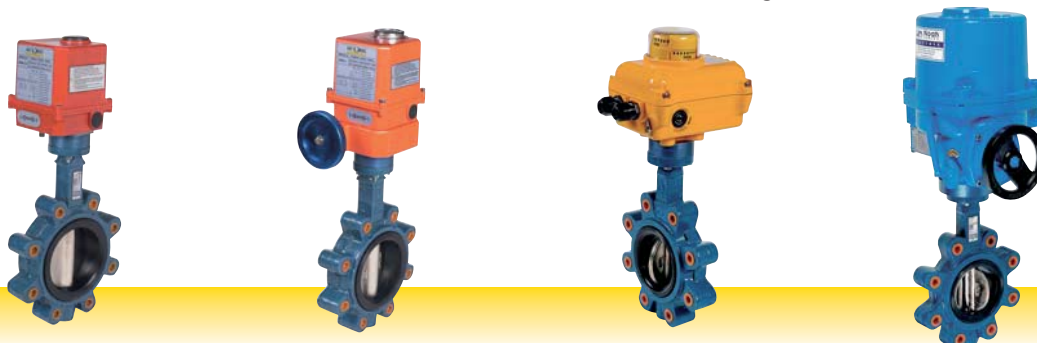
modèles sur délai

1135 Vanne à papillon à oreilles taraudées avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte FT EN-GJL 250 - Papillon en fonte GS nickelés - Manchette EPDM.

PS : 16 bar jusqu'au DN 150 et 10 bar au-delà - TS : 90 °C - Oreilles taraudées pour montage entre brides PN 16.

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



DN	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s	
	UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code
50	UMA 3,5	262504022060			SA 05	262504023010		
65	UMA 3,5	262505022060			SA 05	262505023010		
80	UMA 3,5	262506022060			SA 05	262506023010		
100	UMA 3,5	262507022060			SA 05	262507023010		
125	UMC 10	262508022240	UVC 15	262508022330			NA 09	262508023020
150	UMC 10	262509022240	UVC 15	262509022330			NA 15	262509023130
200			UVC 15	262510022330			NA 15	262510023130
250			UVD 25	262511022350			NA 28	262511023150
300			UVF 50	262512022400			NA 38	262512023160



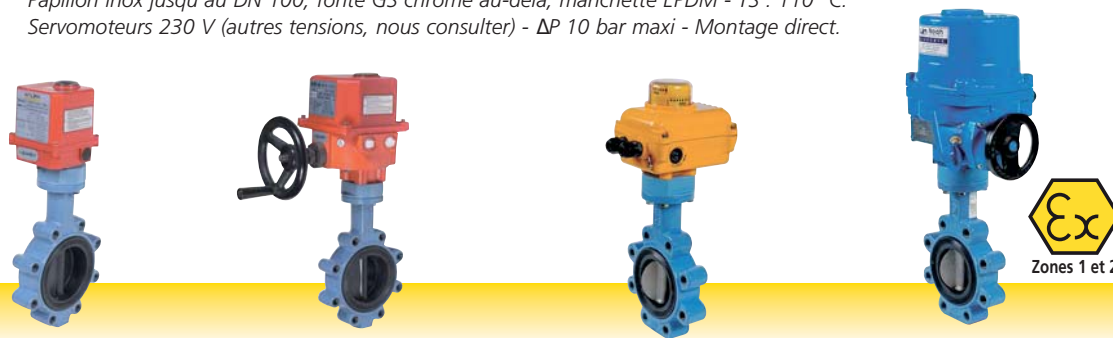
1160 Vanne à papillon à oreilles taraudées avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte GS EN-GJS-400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.

Montage entre brides PN 10/16.

Papillon inox jusqu'au DN 100, fonte GS chromé au-delà, manchette EPDM - TS : 110 °C.

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



DN	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s	
	UM	Code	UV	Code	SA/NA	Code	NA-X	Code
40	UMA 3,5	261303022060			SA 05	261303023010	NAX-06	261303023320
50	UMA 3,5	261304022060			SA 05	261304023010	NAX-06	261304023320
65	UMA 3,5	261305022060			SA 05	261305023010	NAX-06	261305023320
80	UMA 3,5	261306022060			SA 05	261306023010	NAX-06	261306023320
100	UMC 10	261307022240			SA 05	261307023010	NAX-06	261307023320
125	UMC 10	261308022240	UVC 15	261308022330	NA 09	261308023120	NAX-09	261308023330
150			UVC 15	261309022330	NA 15	261309023130	NAX-15	261309023340
200			UVC 15	261310022330	NA 15	261310023130	NAX-15	261310023340
250			UVD 25	261311022350	NA 28	261311023150	NAX-28	261311023360
300			UVF 50	261312022400	NA 38	261312023160	NAX-38	261312023370

Certificat ATEX : 15,00 € net.

1125 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte EN-GJL 250 - Papillon en fonte GS nickelés - Manchette EPDM

PS : 16 bar jusqu'au DN 150 et 10 bar au-delà - TS : 90 °C - Oreilles de centrage pour montage entre brides PN 10/16
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Montage direct.



DN	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s	
	UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code
40	UMA 3,5	262003022060			SA 05	262003023010		
50	UMA 3,5	262004022060			SA 05	262004023010		
65	UMA 3,5	262005022060			SA 05	262005023010		
80	UMA 3,5	262006022060			SA 05	262006023010		
100	UMC 10	262007022240			SA 05	262007023010		
125	UMC 10	262008022240	UVC-15	262008022330			NA 09	262008023120
150			UVC-15	262009022330			NA 15	262009023130
200			UVC-15	262010022330			NA 15	262010023130
250			UVD-25	262011022350			NA 28	262011023150
300			UVF-50	262012022400			NA 38	262012023160

1123 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte EN-GJL 250 - Papillon inox 316 - Manchette EPDM

PS : 16 bar jusqu'au DN 150 et 10 bar au-delà - TS : 90 °C - Oreilles de centrage pour montage entre brides PN 10/16
Servomoteurs 230 V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi - Montage direct.



DN	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s	
	UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code
40	UMA 3,5	262103022060			SA 05	262103023010		
50	UMA 3,5	262104022060			SA 05	262104023010		
65	UMA 3,5	262105022060			SA 05	262105023010		
80	UMA 3,5	262106022060			SA 05	262106023010		
100	UMC 10	262107022240			SA 05	262107023010		
125	UMC 10	262108022240	UVC-15	262108022330			NA 09	262108023020
150			UVC-15	262109022330			NA 15	262109023130
200			UVC-15	262110022330			NA 15	262110023130
250			UVD-25	262111022350			NA 28	262111023150
300			UVF-50	262112022400			NA 38	262112023160

Franco
290 €



Vannes à papillon électrique

ISO 9001	CE 0409 PED 97/23	3.1 matières sur demande	
-------------	-------------------------	-----------------------------------	--



1150

Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte EN-GJS 400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.

Papillon inox 1.4408 jusqu'au DN 100, fonte GS chromé au-delà, manchette EPDM - TS : 110 °C.
Montage direct.



10 s / 8 s / 20 s / 30 s

17 s / 20 s / 24 s

17 s / 20 s

5 s / 6 s / 15 s

17 s / 20 s / 24 s

DN	Code vanne	UM	Code	SA/NA	Code	SA/NA R	Code	OA	Code	NA-X	Code
32-40	260303	UMA 3,5	022060	SA 05	023010	SA 05 R	023060	OA 3	028595	NAX-06	023320
50	260304	UMA 3,5	022060	SA 05	023010	SA 05 R	023060	OA 3	028595	NAX-06	023320
65	260305	UMA 3,5	022060	SA 05	023010	SA 05 R	023060	OA 3	028595	NAX-06	023320
80	260306	UMA 3,5	022060	SA 05	023010	SA 05 R	023060	OA 3	028595	NAX-06	023320
100	260307	UMC 10	022240	SA 05	023010	SA 05 R	023060	OA 6	028600	NAX-06	023320
125	260308	UMC 10	022240	NA 09	023120	NA 09 R	023720	OA 8	028605	NAX-09	023330
150	260309	UVC 15	022330	NA 15	023130	NA 15 R	023720	OA 15	028610	NAX-15	023340
200	260310	UVC 15	022330	NA 15	023130			OA 15	028610	NAX-15	023340
250	260311	UVD 25	022350	NA 28	023150			AS 25	028620	NAX-28	023360
300	260312	UVF 50	022400	NA 38	023160			AS 50	028625	NAX-38	023370
350	260313	UVG 60	022450	NA 60	023180			AS 80	028630	NAX-60	023390

+ Code ensemble = code vanne + code servomoteur
260303022060 = 260303 + 022060

Certificat ATEX : 15,00 € net.



1153

Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte GS EN-GJS-400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150 - Papillon inox 316, manchette EPDM - TS : 110 °C.

Montage direct.



10 s / 8 s

8 s / 20 s / 30 s

17 s / 20 s / 24 s

5 s / 6 s / 17 s

17 s / 20 s / 24 s

DN	Code vanne	UM	Code	UV	Code	SA/NA	Code	OA	Code	NA-X	Code
32-40	260363	UMA 3,5	022060			SA 05	023010	OA 3	028595	NAX-06	023320
50	260364	UMA 3,5	022060			SA 05	023010	OA 3	028595	NAX-06	023320
65	260365	UMA 3,5	022060			SA 05	023010	OA 3	028595	NAX-06	023320
80	260366	UMA 3,5	022060			SA 05	023010	OA 3	028595	NAX-06	023320
100	260367	UMC 10	022240			SA 05	023010	OA 6	028600	NAX-06	023320
125	260368	UMC 10	022240	UVC 15	022330	NA 09	023120	OA 8	028605	NAX-09	023330
150	260369			UVC 15	022330	NA 15	023130	OA 15	028610	NAX-15	023340
200	260370			UVC 15	022330	NA 15	023130	OA 15	028610	NAX-15	023340
250	260371			UVD 25	022350	NA 28	023150	AS 25	028620	NAX-28	023360
300	260372			UVF 50	022400	NA 38	023160	AS 50	028625	NAX-38	023370
350	260373			UVG 60	022450	NA 60	023180	AS 80	028630	NAX-60	023390

Certificat ATEX : 15,00 € net.

servomoteurs & vannes électriques



CA Vannes papillon pour cascade de chaudières

Servomoteurs lents.

1125 CA



1150 CA



DN	Code vanne	40 s		100 s	
		UML	Code	SA 05 S	Code
50	262004	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
65	262005	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
80	262006	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
100	262007	UML 15	022280	SA 05 S	023020
125	262008	UML 15	022280		
150	262009	UML 15	022280		

DN	Code vanne	40 s		100 s	
		UML	Code	SA 05 S	Code
50	260304	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
65	260305	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
80	260306	UML 3,5	022080	SA 05 S	023020
100	260307	UML 15	022280	SA 05 S	023020
125	260308	UML 15	022280		
150	260309	UML 15	022280		



1141 Vanne papillon "gaz" à oreilles de centrage

Homologation NF GAZ ROB 064.00 jusqu'à 5 bar.

Corps fonte - PS : 16 bar - Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.

Papillon inox jusqu'au DN 100, en fonte GS au-delà - Manchette NBR - TS : 60 °C.

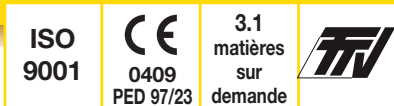
Servomoteurs 230V (autres tensions, nous consulter) - ΔP 10 bar maxi.

Montage direct.



DN	17 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s	
	SA/NA	Code	NA	Code	NA-X	Code
32-40	SA 05	260593023010			NAX-06	260593023320
50	SA 05	260594023010			NAX-06	260594023320
65	SA 05	260595023010			NAX-06	260595023320
80	SA 05	260596023010			NAX-06	260596023320
100	SA 05	260597023010			NAX-06	260597023320
125	NA 09	260598023120			NAX-09	260598023330
150			NA 15	260599023130	NAX-15	260599023340
200			NA 15	260600023130	NAX-15	260600023340

Certificat ATEX : 15,00 € net.



1151 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte GS EN-GJS 400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.
Papillon inox 1.4408, fonte GS chromé au-delà, manchette NBR - TS : 60 °C - Montage direct.



DN	Code vanne	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s	
		UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code	NA-X	Code
32-40	260440	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
50	260441	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
65	260442	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
80	260443	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
100	260444	UMC 10	022240			SA 05	023010			NAX-06	023320
125	260445	UMC 10	022240	UVC 15	022330			NA 09	023120	NAX-09	023330
150	260446			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
200	260447			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
250	260448			UVD 25	022350			NA 28	0230150	NAX-28	023360
300	260449			UVF 50	022400			NA 38	023160	NAX-38	023370

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Code ensemble = code vanne + code servomoteur
260333022060 = 260333 + 022060

1152 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte GS EN-GJS 400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.
Papillon inox jusqu'au DN 100, fonte GS chromé au-delà, manchette NBR - TS : 60 °C.
Montage direct.



DN	Code vanne	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s	
		UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code	NA-X	Code
32-40	260333	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
50	260334	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
65	260335	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
80	260336	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
100	260337	UMC 10	022240			SA 05	023010			NAX-06	023320
125	260338	UMC 10	022240	UVC 15	022330			NA 09	023120	NAX-09	023330
150	260339			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
200	260340			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
250	260341			UVD 25	022350			NA 28	0230150	NAX-28	023360
300	260342			UVF 50	022400			NA 38	023160	NAX-38	023370
350	260343			UVG 60	022450			NA 60	023180	NAX-60	023390
400	260344							NA 100	023200	NAX-100	023410

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Vannes à papillon électrique



Franco 290 €

ISO 9001

CE 0409 PED 97/23

3.1 matières sur demande



1154 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte GS EN-GJS-400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150 - Papillon inox 316, manchette FPM - TS : 150 °C.
Montage direct.



Zones 1 et 2

DN	Code vanne	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s	
		UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code	NA-X	Code
32-40	260393	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
50	260394	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
65	260395	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
80	260396	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
100	260397	UMC 10	022240			SA 05	023010			NAX-06	023320
125	260398	UMC 10	022240	UVC 15	022330			NA 09	023120	NAX-09	023330
150	260399			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
200	260400			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
250	260401			UVD 25	022350			NA 28	023150	NAX-28	023360
300	260402			UVF 50	022400			NA 38	023160	NAX-38	023370
350	260403			UVG 60	022450			NA 60	023180	NAX-60	023390
400	260404							NA 100	023200	NAX-100	023410

Code ensemble = code vanne + code servomoteur
260393022060 = 260393 + 022060

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Eau de mer

1158 Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte EN-GJS 400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.
Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.
Papillon cupro-alu - Manchette NBR - TS : 80 °C - Montage direct.



Zones 1 et 2

DN	Code vanne	10 s / 8 s		8 s / 20 s / 30 s		17 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s		17 s / 20 s / 24 s / 29 s	
		UM	Code	UV	Code	SA	Code	NA	Code	NA-X	Code
40	260513	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
50	260514	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
65	260515	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
80	260516	UMA 3,5	022060			SA 05	023010			NAX-06	023320
100	260517	UMC 10	022240			SA 05	023010			NAX-06	023320
125	260518	UMC 10	022240					NA 09	023120	NAX-09	023330
150	260519			UVC 15	022330			NA 15	023130	NAX-15	023340
200	260520			UVC 15	022330					NAX-15	023340

Code ensemble = code vanne + code servomoteur
260513022060 = 260513 + 022060

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Métal



Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique

Corps acier carbone 1.0619 - Papillon fonte GS - Siège métal-métal non étanche.

Coefficient de fuite : 2 % du Kvs - PS : 16 bar - TS : 350 °C.

Montage direct.



RÉGULATION 4-20 mA

DN	17 s		17 s / 20 s		17 s / 20 s	
	SA	Code	NA	Code	SA / NAPCU	Code
40	SA 05	263003023010			SA 05 PCU	263003023050
50	SA 05	263004023010			SA 05 PCU	263004023050
65	SA 05	263005023010			SA 05 PCU	263005023050
80	SA 05	263006023010			SA 05 PCU	263006023050
100	SA 05	263007023010			SA 05 PCU	263007023050
125			NA 09	263008023120	NA 09 PCU	263008023550
150			NA 15	263009023130	NA 15 PCU	263009023560

Abrasifs

1149

Vanne à papillon à oreilles de centrage avec servomoteur électrique 230 V

Corps fonte EN-GJS 400-15 - PS : 16 bar jusqu'au DN 200, 10 bar au-delà - ΔP maxi 10 bar.

Montage entre brides PN 10/16 et ANSI 150.

Papillon inox - Manchette nitrile carbonyle - TS : 80 °C.

Montage direct.



Zones 1 et 2

DN	17 s		17 s / 20 s		17 s / 20 s	
	SA	Code	NA	Code	NA-X	Code
40	SA 05	260563023010			NAX-06	260563023320
50	SA 05	260564023010			NAX-06	260564023320
65	SA 05	260565023010			NAX-06	260565023320
80	SA 05	260566023010			NAX-06	260566023320
100	SA 05	260567023010			NAX-06	260567023320
125			NA 09	260567023120	NAX-09	260568023330
150			NA 09	260568023120	NAX-15	260569023340
200			NA 15	260569023130	NAX-15	260570023340

Certificat ATEX : 15,00 € net.

Vannes à papillon à double excentration

Franco
290 €

ISO
9000

CE
0036
PED 97/23



SÉCU FEU
BS6755-2

VF 920 A

Vanne à papillon à double excentration avec servomoteur électrique

Corps acier carbone 1.609 - TS : - 10 °C / + 210 °C - Montage entre brides PN25.

Papillon inox 1.4408 - Axe inox 316 - Siège et presse-étoupe en PTFE-graphite

Sécurité feu selon API 607 - FAF selon EN 558-1 série 5 - Utilisation mono-directionnelle.

Servomoteur 230V (autres tensions, nous consulter) - ΔP : 20 bar maxi.

Fiche technique : **FT 920NA**

NOUVEAU



Zones 1 et 2

DN	FAF (mm)	NA	Code	NA-X	Code
65	46	NA 09	260951023120	NAX 09	260951023320
80	47	NA 09	260952023120	NAX 09	260952023320
100	53	NA 15	260953023130	NAX 15	260953023330
125	57	NA 28	260954023150	NAX 28	260954023350
150	56	NA 38	260955023160	NAX 38	260955023360
200	62	NA 60	260956023180	NAX 60	260956023380
250	68	NA 60	260957023180	NAX 60	260957023380
300	78	NA 150	260958023210	NAX 150	260958023310

VF 920 I

Vanne à papillon à double excentration avec servomoteur électrique

Idem ci-dessus, sauf corps acier inoxydable 1.4408

NOUVEAU



Zones 1 et 2

DN	FAF (mm)	NA	Code	NA-X	Code
65	46	NA 09	260971023120	NAX 09	260971023320
80	47	NA 09	260972023120	NAX 09	260972023320
100	53	NA 15	260973023130	NAX 15	260973023330
125	57	NA 28	260974023150	NAX 28	260974023350
150	56	NA 38	260975023160	NAX 38	260975023360
200	62	NA 60	260976023180	NAX 60	260976023380
250	68	NA 60	260977023180	NAX 60	260977023380
300	78	NA 150	260978023210	NAX 150	260978023310

1125 LS

Vannes à papillon grands diamètres avec servomoteur électrique

Corps en fonte EN-GJL 250.

Papillon en fonte GS chromé.

Manchette EPDM.

PS : 10 bar - TS : 90 °C.

Oreilles de centrage pour montage entre brides PN10.

Servomoteurs tri 400 V.

ΔP 5 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur selon EN 15081.

DN	NA	Temps	Code tri 400V	BE	Temps	Code tri 400V	AUMA	Temps	Code tri 400V	
350	NA 60	29 s	262013023183	AS 80	30 s	262013028631	SG12	32 s	262013027053	
400	NA 100	29 s	262014023203	AS 80	30 s	262014028631	SG12	32 s	262014027053	
450	NA 150	87 s	262015023213	AS 200	70 s	262015028671	SA07+R	69 s	262015027055	
500	NA 200	87 s	262016023223	AS 200	70 s	262016028671	SA07+R	69 s	262016027055	
600	NA 250	87 s	262017023233	AS 400	65 s	262017028676	SA07+R	69 s	262017027059	
700				Nous consulter.			SA10+R	69 s	262018027063	
800							SA07+R	147 s	262019027063	Nous consulter.
900							SA07+R	288 s	262020027065	
1000							SA07+R	288 s	262021027065	



1150 LS

Vannes à papillon avec servomoteur électrique

Corps en fonte GS EN-GJS 400-15.

Papillon en fonte GS chromé.

Manchette EPDM.

PS : 10 bar - TS : 110 °C.

Oreilles de centrage pour montage entre brides PN10.

Servomoteurs tri 400 V.

ΔP 5 bar maxi.

Montage avec arcade et entraîneur selon EN 15081.

DN	NA	Temps	Code tri 400V	BE	Temps	Code tri 400V	AUMA	Temps	Code tri 400V	
400	NA100	29 s	260314023203	AS80	30 s	260314028631	SG12	32 s	260314027053	
450	NA200	87 s	260315023223	AS200	50 s	260315028671	SA07+R	69 s	260315027055	
500	NA250	87 s	260316023233	AS200	50 s	260316028671	SA07+R	69 s	260316027057	
600				AS400	90 s	260317028676	SA07+R	69 s	260317027059	
700				Nous consulter.			SA10+R	69 s	260318027061	
800							SA07+R	147 s	260319027063	Nous consulter.
900							SA07+R	288 s	260320027065	
1000							SA07+R	288 s	260321027065	

Pilotage des SOLAR VALVE en 24 Vcc

1° Choix de la vanne motorisée type SA/NA

Choisir une vanne dans le catalogue-tarif pages 118 à 148 avec plus-value de 160,00 € pour le moteur NA.

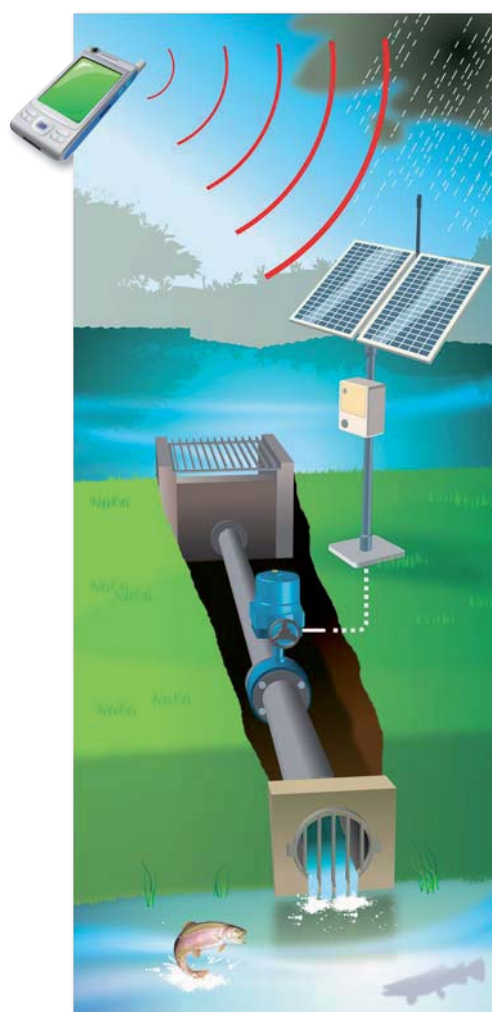
Les moteurs possibles sont le SA05 et NA 06 à NA 28.

2° Caractéristiques des panneaux et de la batterie.

Dimensionnement :

- France toute zone géographique.
- Ensoleillement minimum : mois de décembre.
- Orientation : plein sud.
- Inclinaison : 60°, sans ombre portée.
- 80 manœuvres par jour.

Supplément moteur 24 Vcc
(sauf moteur SA).



PSV I

Panneaux solaires 12 Vcc + support panneaux sur terrasse.

Branchement en série.

Dimension totale : 1014 x 812 mm.

Type

Code

2 x PS500

043401

SOLAR I

Coffret commande locale SOLAR 1

Armoire IP65, dimensions H x L x l : 1000 x 500 x 420 mm, socle de 60 mm à visser ou sceller dans le sol, fermeture par clef, coffret intérieur de pilotage, sectionneur, commande locale, visualisation de position, 2 batteries solaires étanches.

Type

Code

Solar 1

043001N

SOLAR I + GSM

Coffret commande SOLAR 1 + GSM

Idem coffret ci-dessus avec en plus :

- Télécommande GSM/GPRS fonction O/F vanne.
- Fonction d'envoi de message de confirmation O/F.
- Logiciel de paramétrage de la carte SIM.
(carte SIM et abonnement data non fournis).

Type

Code

Prix €
H.T.

Solar 1 + GSM

043101N

PRESTATIONS

	Code
Assistance mise en route France métropolitaine	
- L'orientation des panneaux solaires	999MRS
- Les raccordements électriques des panneaux et de la vanne	
- Test de fonctionnement	
Paramétrage carte SIM	999SIM

Pilotage des SOLAR VALVE en 230 Vca

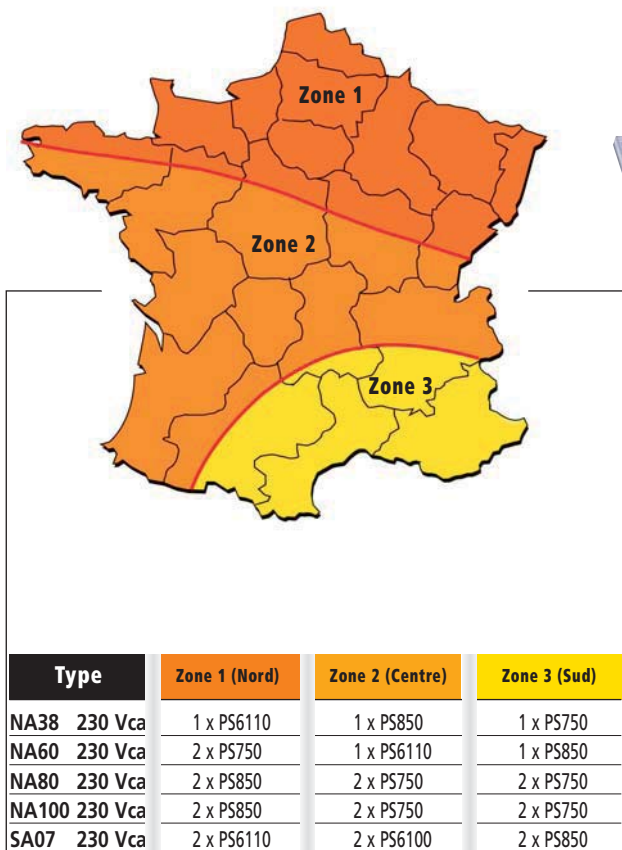
1° Choix de la vanne motorisée type NA

Choisir une vanne dans le catalogue tarif pages 118 à 148 et 152.
 Les moteurs possibles sont NA 38 à NA 100 et SA07.

2° Caractéristiques des panneaux et de la batterie.

Dimensionnement :

- France suivant carte ci-dessous.
- Ensoleillement minimum : mois de décembre.
- Orientation : plein sud.
- Inclinaison : 60°, sans ombre portée.
- 50 manœuvres par jour (sauf vannes à guillotine : 20 manœuvres).



OPTIONS

- Sur demande, nous pouvons étudier :
- Pilotage de plusieurs vannes.
 - Reprise d'informations : contacteur de niveau, thermostat et pressostat.

PSV 2/3

Panneaux solaires 12 Vcc + support panneaux sur terrasse.

Si 2 panneaux : branchement en parallèle.

Type	Dimensions	Code
1 x PS750	(1237 x 556)	043402
1 x PS850	(1237 x 556)	043404
1 x PS6110	(1439 x 657)	043408
2 x PS750	(1237 x 1112)	043403
2 x PS850	(1237 x 1122)	043405
2 x PS6100	(1439 x 1314)	043407
2 x PS6110	(1439 x 1314)	043409

SOLAR 2/3

Coffret commande locale SOLAR 2/3

Armoire IP65, dimensions H x L x l : 1000 x 500 x 420 mm, socle de 60 mm à visser ou sceller dans le sol, fermeture par clef, coffret intérieur de pilotage, sectionneur, commande locale, visualisation de position, parafoudre, mise à la terre, disjoncteur différentiel, batterie solaire étanche.

Type	Code
Solar 2	043002N
Solar 3 (vanne à guillotine)	043003N

SOLAR 2/3 + GSM

Coffret commande SOLAR 2/3 + GSM

Idem coffret ci-dessus avec en plus :

- Télécommande GSM/GPRS fonction OIF vanne.
- Fonction d'envoi de message de confirmation OIF.
- Logiciel de paramétrage de la carte SIM.
(carte SIM et abonnement data non fournis).

Type	Code
Solar 2 + GSM	043102N
Solar 3 + GSM	043103N

