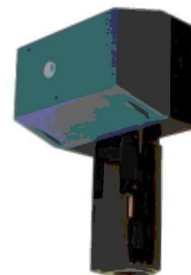


# Liste de prix Matériel de régulation



## Controlli



RGB sprl - liba  
Bd de la Révision 70  
1070 Bruxelles  
Tel 02/521 00 45  
Fax 02/523 63 30

[www.rgb-pro.be](http://www.rgb-pro.be)

Index alphabétique disponible  
à la fin de la liste de prix

Sommaire page 1

# LISTE DE PRIX

## LISTE DES MARQUES

CONTROLLI

### Distributeur

**RGB sprl**

Boulevard de la Révision 70

1070 Bruxelles

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email : [edm@rgb.be](mailto:edm@rgb.be)

Site WEB : [www.rgb.be](http://www.rgb.be)

Les prix mentionnés sont bruts HTVA en €

VALIDITE : 31/12/2014 - B700 - V1412B

# INDEX ALPHABETIQUE DES PRODUITS

code	Prix	Pge	code	Prix	Pge	code	Prix	Pge
2FAA100B	4 993.-	8	2FAA15	716.-	8	2FAA15P	1 101.-	9
2FAA15PR2	1 101.-	9	2FAA15R2	716.-	8	2FAA20	815.-	8
2FAA20P	1 184.-	9	2FAA25	864.-	9	2FAA25B	1 676.-	8
2FAA25P	1 299.-	9	2FAA32	1 030.-	9	2FAA32B	1 676.-	8
2FAA32P	1 536.-	9	2FAA40	1 178.-	9	2FAA40B	1 885.-	8
2FAA40P	1 685.-	9	2FAA50	1 415.-	9	2FAA50B	2 249.-	8
2FAA50P	2 034.-	9	2FAA65	1 816.-	9	2FAA65B	2 621.-	8
2FAA65P	2 500.-	9	2FAA80	1 816.-	9	2FAA80B	1 676.-	8
2FAA80P	3 116.-	9	2FGA100	1 674.-	7	2FGA15	325.-	7
2FGA15R1	357.-	7	2FGA15R2	357.-	7	2FGA15R3	357.-	7
2FGA15RO	357.-	7	2FGA20	334.-	7	2FGA25	346.-	7
2FGA32	411.-	7	2FGA40	463.-	7	2FGA50	663.-	7
2FGA65	930.-	8	2FGA80	1 106.-	8	2FGB100	654.75-	7
2FGB125	1 387.-	7	2FGB150	2 165.-	7	2FGB25	272.-	6
2FGB257	272.-	6	2FGB25R4	272.-	6	2FGB40	306.-	6
2FGB50	350.-	6	2FGB65	475.-	7	2FGB80	600.-	7
3FAA100	4 415.-	11	3FAA100P	5 231.-	13	3FAA125	6 172.-	11
3FAA125P	7 317.-	13	3FAA25	1 289.-	11	3FAA25P	1 756.-	13
3FAA25PR4	1 756.-	12	3FAA25PR7	1 756.-	13	3FAA25R4	1 289.-	11
3FAA25R7	1 756.-	11	3FAA32	1 586.-	11	3FAA32P	2 111.-	13
3FAA40	1 790.-	11	3FAA40P	2 340.-	13	3FAA50	2 131.-	11
3FAA50P	2 615.-	13	3FAA65	2 582.-	11	3FAA65P	3 122.-	13
3FAA80	3 155.-	11	3FAA80P	3 717.-	13	3FGB100	654.75-	10
3FGB125	1 116.28-	10	3FGB150	1 512.84-	10	3FGB25	221.91-	10
3FGB25I	221.91-	10	3FGB25R	221.91-	10	3FGB40	236.25-	10
3FGB50	265.78-	10	3FGB65	374.63-	10	3FGB80	447.19-	10
3FSA25	677.-	10	3FSA25R4	677.-	10	3FSA25R7	677.-	10
3FSA25S	1 553.-	12	3FSA25SR4	1 553.-	12	3FSA25SR7	1 553.-	12
3FSA32	765.-	10	3FSA32S	1 811.-	12	3FSA40	867.-	10
3FSA40S	2 018.-	12	3FSA50	1 040.-	11	3FSA50S	2 091.-	12
3FSA65	1 302.-	11	3FSA65S	2 432.-	12	3FSA80	1 816.-	11
3FSA80S	2 846.-	12	AS205	58.-	16	AS206	24.-	16
AS207	34.-	16	AX236	48.-	16	AX537	115.-	16
B301	220.-	15	B301X	430.-	15	B302	214.-	15
B302X	418.-	15	B303	214.-	15	B303X	418.-	15
B304	214.-	15	B304X	418.-	15	B353	466.-	15
B353X	693.-	15	B354	499.-	15	B354X	793.-	15
C307	352.-	16	C309	405.-	16	C357	473.-	16
CTY231	248.-	17	CTY232	259.-	17	CTY241	248.-	17
CTY242	259.-	17	CTY531	331.-	17	CTY532	331.-	17
CTY541	331.-	17	CTY542	331.-	17	CX528	264.6-	16
DIGISTAT+3	124.-	16	FG601	1 030.-	15	FG603	1 591.-	15
IZA	138.-	15	IZB	138.-	15	IZF	138.-	15
IZV	138.-	15	KX436G	484.-	17	KX436GV	484.-	17
KX436S	551.-	17	KX436SV	551.-	17	MDL22	491.-	13
MDL22PA2	534.-	13	MDL24	479.-	13	MDL24PA2	523.-	13
MDL26	584.-	13	MDL26PA2	627.-	13	MDL32	556.-	13
MDL34	545.-	13	MDL36	650.-	14	MDL42	490.-	14
MDL42PA4	534.-	14	MDL44	479.-	14	MDL44PA4	523.-	14
MDL46	584.-	14	MDL46PA2	627.-	14	MDL52	605.-	14
MDL54	594.-	14	MDL56	699.-	14	MDL62	611.-	14
MDL62PA6	657.-	14	MDL64	600.-	14	MDL64PA6	647.-	14
MDL66	650.-	14	MDL66PA6	693.-	14	MDLPA2	44.5-	14
MDLPA4	44.5-	14	MDLPA6	44.5-	14	MDLS5	52.-	14
MDLV5	52.-	14	MVA21	102.6-	19	MVA23	104.4-	19
MVA41	131.4-	19	MVA43	113.4-	19	MVB22	358.73-	4
MVB26	340.74-	4	MVB28	349.74-	4	MVB36	390.22-	4
MVB46	319.37-	4	MVB52	411.59-	4	MVB56	390.22-	4
MVH26	560.-	6	MVH36	779.63-	6	MVH46	629.75-	6
MVH56	779.63-	6	MVH56F	779.63-	6	MVH56FA	837.79-	6
MVH56FC	837.79-	6	MVT28	108.5-	2	MVT4	111.24-	2
MVT44	93.63-	2	MVT5	165.48-	2	MVT56	171.36-	2
MVT57	164.64-	2	MX21R	34.2-	1	MX22R	43.05-	1
MX41R	34.2-	1	MX42R	43.05-	1	NC7111	5 189.45-	18
NR7112	220.8-	18	NR7114	220.8-	18	NR7212	220.8-	18
NR7214	220.8-	18	NS71	250.-	18	NS72	325.61-	18
NS73	502.03-	18	NS74	668.12-	18	SPTC-A	50.76-	18
SPTC-A5	101.52-	18	SPTC-C	50.22-	18	SPTC-D	50.22-	18
SPTC-E	60.48-	18	SPTC-F	75.6-	18	STA 71	42.76-	18
STA75	82.35-	18	STA80	98.41-	19	STA81	110.73-	19
STR71	20.38-	19	TX532	331.-	17	TX542	331.-	17
UF215	99.-	16	UF217	279.-	16	VDE1	65.1-	1
VDE2	68.6-	1	VDE3	72.8-	1	VMB1	130.44-	5
VMB11	130.44-	5	VMB15	118.37-	5	VMB2	118.37-	5
VMB3	136.13-	5	VMB4	150.75-	5	VMB5	197.92-	5
VMB6	244.13-	5	VMB8	275.51-	5	VMB8A	204.-	5
VMBT3	145.07-	4	VMBT4	151.83-	4	VMBT5	199.06-	4
VMBT6	240.68-	4	VMX13	20.25-	1	VMX21	21.75-	1
VMXT09P	29.7-	3	VMXT10P	29.7-	3	VMXT11P	29.7-	3
VMXT12P	29.7-	3	VMXT13P	29.7-	3	VMXT1P	29.7-	3
VMXT21P	30.6-	3	VMXT24P	61.2-	3	VMXT26P	62.1-	3

## INDEX ALPHABETIQUE DES PRODUITS

code	Prix	Pge	code	Prix	Pge	code	Prix	Pge
VSB3	136.13 -	5	VSB4	150.75 -	5	VSB5	197.92 -	5
VSB6	244.13 -	5	VSB8	275.63 -	5	VSBT3	186.75 -	4
VSBT4	195.75 -	4	VSBT5	234. -	4	VSBT6	277.88 -	4
VSE1	58.1 -	1	VSE2	61.6 -	1	VSE3	65.1 -	1
VSX13	32. -	1	VSX21	52. -	1	VSXT09P	42.69 -	2
VSXT10P	42.69 -	2	VSXT11P	42.69 -	2	VSXT12P	42.69 -	2
VSXT13P	42.69 -	2	VSXT1P	42.69 -	2	VSXT21P	65.2 -	2
VSXT24P	65.2 -	2	VSXT26P	65.2 -	2	VTX13	19.6 -	1
VTX21	21.7 -	1	VTXT09P	47.22 -	3	VTXT10P	47.22 -	3
VTXT11P	47.22 -	3	VTXT12P	47.22 -	3	VTXT13P	47.22 -	3
VTXT1P	46.36 -	3	VTXT21P	68.59 -	3	VTXT24P	68.59 -	3
VTXT26P	68.59 -	3	W500TMB	449.88 -	18	VBF21.80	318.02 -	8

# **SOMMAIRE**

page

## **Controlli**

<b>vannes de zone</b>	
Vannes de zone à 2, 3 & 4 voies, 1/2" & 3/4", type VSX / VMX / VTX/ MVX	1
Vannes de zone à 2 voies en bronze, 1/2" -> 1", 230VAC, type VSE	1
Vannes de zone à 3 voies en bronze, 1/2"->1", 230VAC, type VDE	1
<b>Servomoteurs</b>	
Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 200 Nm, type MVT	2
<b>Vannes à 2 voies linéaires</b>	
vannes de zone à 2 voies, 1/2" & 3/4", type VSXT	2
<b>Vannes à 3 voies linéaires</b>	
vannes de zone à 3 voies, 1/2" & 3/4", type VMXT	3
vannes de zone à 4 voies, 1/2" & 3/4", type VTXT	3
Vannes à 3 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 6/4", type VMBT	3
<b>Vannes à 2 voies linéaires</b>	
Vannes à 2 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 6/4", type VSBT	4
<b>Servomoteurs</b>	
Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 24VAC / 230VAC, type MVB	4
<b>Vannes à 2 voies linéaires</b>	
Vannes à 2 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 2", type VSB	5
<b>Vannes à 3 voies linéaires</b>	
Vannes à 3 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 2", type VMB	5
<b>Servomoteurs</b>	
Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 24VAC / 230VAC, type MVH / MVH-C / MVH-A	6
<b>Vannes à 2 &amp; 3 voies industrielles</b>	
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm, PN16, 120°C, type 2FGB	6
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm, PN16, 200°C, type 2FGA	7
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,32mm -> 200mm, PN40, 230°C, type 2FAA..B	8
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 80mm, PN40, 230°C, type 2FAA	8
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm, PN40, 350°C, type 2FAA..P	9
<b>Vannes à 3 voies linéaires</b>	
Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, PN16, 25 mm->150 mm,120°C, type 3FGB	10
<b>Vannes à 2 &amp; 3 voies industrielles</b>	
Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,25mm -> 80mm, PN25, 200°C, type 3FSA	10
Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte,25mm -> 150mm, PN40, 230°C, type 3FAA	11
Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte,32mm -> 200mm, PN16, 200°C, type 3FGA..B	12
Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte,25mm -> 150mm, PN25, 300°C, type 3FSA..S	12
Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte,25mm -> 150mm, PN40, 350°C, type 3FAA..P	12
Servomoteurs pour clapet, 6 Nm / 20Nm / 30Nm, type MDL	13
<b>Régulateurs</b>	
Controlli, autres produits divers, type FG600 / IZ / GS	15
Pressostat, plage de pression 1400 kPA / 500-3000 kPA, type B300 / B350	15
<b>thermostats &amp; accessoires</b>	
Hygrostats de gaine, 30-100 %, IP30/IP65, type UF	16
Thermostat d'ambiance à 1 étage, type AS	16
<b>Régulateurs</b>	
Thermostat à capillaire à 1 étage, 20-70°C / 95-140°C, type C300 / C350	16
Régulateur analogique, type CX500 / CX528	16
Régulateur compensateur, type KX436	17
Régulateurs digitaux pré-programmés CTY2 / CTY5 / TX5	17
Régulateurs digitaux pré-programmés, typr W500, rail DIN, 230VAC	18
<b>Régulateurs de zone</b>	
Régulateur de zone digital NR/NC, type	18
<b>vannes de zone</b>	
servomoteurs thermiques 24VAC, 230VAC, type MVA	19
Thermische Stellantriebe, Typ STP21 / STP71	20

**Vannes de zone à 2, 3 & 4 voies, 1/2" & 3/4", type VSX / VMX /**

**VTX/ MVX**



Vannes de zone à 2, 3 & 4 voies, diamètre: 1/2", 3/4", servomoteur thermique: 24VAC, 230VAC, pression nominale: PN16, température: 5-95°C, glycol: max 50%, corps de la vanne: bronze, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41, course: 2.5 mm, connexion servomoteur: M28, temps de course: 60 sec (230VAC), Degré de protection: IP44

<b>MVX22R</b>	servomoteurs thermiques, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSX / VMX / VTX (KV4 & KV6), temps de course: 60 sec	<b>43.05-</b>
<b>MVX42R</b>	servomoteurs thermiques, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSX / VMX / VTX (KV4 & KV6), temps de course: 60 sec	<b>43.05-</b>
<b>VSX13</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>32.-,</b>
<b>VSX21</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>52.-,</b>
<b>VMX13</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>20.25-</b>
<b>VMX21</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>21.75-</b>
<b>VTX13</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>19.6-</b>
<b>VTX21</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVX21 / MVX41	<b>21.7-</b>
<b>MVX21R</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSX / VMX / VTX, temps de course: 60 sec	<b>34.2-</b>
<b>MVX41R</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSX / VMX / VTX, temps de course: 60 sec	<b>34.2-</b>

**Vannes de zone à 2 voies en bronze, 1/2" -> 1", 230VAC, type VSE**

Vannes de zone à 2 voies, Alimentation: 230VAC, nombre de voies: 2, raccord fileté: 1/2", 3/4", 1", convient pour une régulation de zone, corps de la vanne: bronze, commande: ouvert/fermé, avec ressort de rappel, contact auxiliaire, température: 0/93°C



**VSE**

<b>VSE1</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", Servomoteur: 230VAC, KV : 2.2, contact auxiliaire	<b>58.1-</b>
<b>VSE2</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", Servomoteur: 230VAC, KV : 3, contact auxiliaire	<b>61.6-</b>
<b>VSE3</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1", Servomoteur: 230VAC, KV : 6.9, contact auxiliaire	<b>65.1-</b>

**Vannes de zone à 3 voies en bronze, 1/2"->1", 230VAC, type VDE**

Vannes de zone à 3 voies, Alimentation: 230VAC, nombre de voies: 3, raccord fileté: 1/2", 3/4", 1", convient pour une régulation de zone, corps de la vanne: bronze, commande: ouvert/fermé, avec ressort de rappel, contact auxiliaire, température: 0/93°C



**VDE**

<b>VDE1</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", Servomoteur: 230VAC, KV : 2.6, contact auxiliaire	<b>65.1-</b>
<b>VDE2</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", Servomoteur: 230VAC, KV : 3.4, contact auxiliaire	<b>68.6-</b>
<b>VDE3</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1", Servomoteur: 230VAC, KV : 6.5, contact auxiliaire	<b>72.8-</b>

## Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 200 Nm,

### type MVT

Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSTX / VMTX / VTTX / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 24VAC ou 0-10VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle, temps de course: 30 sec / mm



#### MVT4 & MVT5

<b>MVT4</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSTX / VMTX / VTTX / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, est remplacé par: MVT44	<b>111.24,-</b>
<b>MVT5</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSTX / VMTX / VTTX / VZX / MZX, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, est remplacé par: MVT56	<b>165.48,-</b>
<b>MVT44</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTX / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	<b>93.63,-</b>
<b>MVT56</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTX / VZX / MZX, signal de commande: 0-10VDC / 6-10VDC / 1-5VDC / 2-10VDC / 4-7VDC / 6-9VDC / 8-11VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	<b>171.36,-</b>
<b>MVT57</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTX / VZX / MZX, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	<b>164.64,-</b>
<b>MVT28</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTX / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 230VAC, longueur de la course: M, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	<b>108.5,-</b>

### vannes de zone à 2 voies, 1/2" & 3/4", type VSXT

vannes de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", 3/4", servomoteur thermique: 24VAC, 0-10VDC, pression nominale: PN16, température: 2-95°C, glycol: max 50%, corps de la vanne: bronze, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57, course: 5.5 mm



#### VSXT

<b>VSXT09P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.25, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT10P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT11P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT12P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 1, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT13P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 1.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT1P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>42.69,-</b>
<b>VSXT21P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>65.2,-</b>
<b>VSXT24P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>65.2,-</b>
<b>VSXT26P</b>	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", KV : 6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	<b>65.2,-</b>

### vannes de zone à 3 voies, 1/2" & 3/4", type VMXT

vannes de zone à 3 voies, diamètre: 1/2",3/4", servomoteur thermique: 24VAC, 0-10VDC, pression nominale: PN16, température: 2-95°C, glycol: max 50%, corps de la vanne: bronze, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57, course: 5.5 mm



VMXT

<b>VMXT09P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.25, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT10P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT26P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	62.1,-
<b>VMXT11P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT12P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT13P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT1P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7,-
<b>VMXT21P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	30.6,-
<b>VMXT24P</b>	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	61.2,-

### vannes de zone à 4 voies, 1/2" & 3/4", type VTXT

vannes de zone à 4 voies, diamètre: 1/2",3/4", servomoteur thermique: 24VAC, 0-10VDC, pression nominale: PN16, température: 2-95°C, glycol: max 50%, corps de la vanne: bronze, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57, course: 5.5 mm



VTXT

<b>VTXT09P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.25, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	47.22,-
<b>VTXT10P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	47.22,-
<b>VTXT11P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	47.22,-
<b>VTXT12P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 1, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	47.22,-
<b>VTXT13P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 1/2", KV : 1.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	47.22,-
<b>VTXT1P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	46.36,-
<b>VTXT21P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	68.59,-
<b>VTXT24P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	68.59,-
<b>VTXT26P</b>	Vanne de zone à 4 voies, diamètre: 3/4", KV : 3, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57 / MVT28	68.59,-

### Vannes à 3 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 6/4", type VMBT

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord fileté, diamètre: 1/2" ->6/4", temp. max fluide: 5/95°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56, course: 5.5 mm, glycol: 50%



VMBT

### Vannes à 3 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 6/4", type VMBT (..)

<b>VMBT3</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>145.07-</b> ,
<b>VMBT4</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>151.83-</b> ,
<b>VMBT5</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>199.06-</b> ,
<b>VMBT6</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>240.68-</b> ,

### Vannes à 2 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 6/4", type VSBT

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord fileté, diamètre: 1/2" ->6/4", temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56, course: 5.5 mm, glycol: 50%



**VSBT**

<b>VSBT3</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>186.75-</b> ,
<b>VSBT4</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>195.75-</b> ,
<b>VSBT5</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>234.-</b> ,
<b>VSBT6</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	<b>277.88-</b> ,

### Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 24VAC /

#### 230VAC, type MVB

Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC / 230VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 3 points 24VAC / 230VAC, 0-10VDC ou 4-20mA, longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, consommation: 5 VA, dérogation manuelle, temps de course: 30 sec / 65 sec, Degré de protection: IP50, contact auxiliaire



**MVB**

<b>MVB22</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 3 points 230VAC , longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 30 sec, dérogation manuelle	<b>358.73-</b> ,
<b>MVB26</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 3 points 230VAC , longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 65 sec, dérogation manuelle	<b>340.74-</b> ,
<b>MVB28</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 3 points 230VAC , longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 420 sec, dérogation manuelle	<b>349.74-</b> ,
<b>MVB36</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: potentiomètre , longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 65 sec, dérogation manuelle	<b>390.22-</b> ,
<b>MVB46</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 65 sec, dérogation manuelle	<b>319.37-</b> ,
<b>MVB56</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 65 sec, dérogation manuelle	<b>390.22-</b> ,
<b>MVB52</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSB / VMB, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 16.5 mm, couple: 450 Nm, temps de course: 30 sec, dérogation manuelle	<b>411.59-</b> ,

**Vannes à 2 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 2", type VSB**

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord fileté, diamètre: 1/2" ->2", temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A, course: 16.5 mm, glycol: 50%



VSB

<b>VSB3</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>136.13-</b>
<b>VSB4</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>150.75-</b>
<b>VSB5</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>197.92-</b>
<b>VSB6</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>244.13-</b>
<b>VSB8</b>	Vanne à 2 voies: raccord fileté, diamètre: 2", KV : 30, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>275.63-</b>

**Vannes à 3 voies linéaires raccord fileté femelle, 1/2" -> 2", type VMB**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord fileté, diamètre: 1/2" ->2", temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A, course: 16.5 mm, glycol: 50%



VMB

<b>VMB1</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1/2", KV : 1.6, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>130.44-</b>
<b>VMB11</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1/2", KV : 1, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>130.44-</b>
<b>VMB15</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1/2", KV : 2.5, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>118.37-</b>
<b>VMB2</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1/2", KV : 4, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>118.37-</b>
<b>VMB3</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>136.13-</b>
<b>VMB4</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>150.75-</b>
<b>VMB5</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>197.92-</b>
<b>VMB6</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>244.13-</b>
<b>VMB8</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 2", KV : 30, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>275.51-</b>
<b>VMB8A</b>	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 2", KV : 40, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVB26 / MVB 56 / MVB46 / MVL56 / MVL46 / MVL26 / MVB / MVL/C / MVL/A	<b>204.-</b>

## Servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 24VAC /

### 230VAC, type MVH / MVH-C / MVH-A

Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC / 230VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 3 points 24VAC / 230VAC, 0-10VDC ou 4-20mA, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm / 700 Nm, consommation: 15 VA, dérogation manuelle, temps de course: 22 -> 60 sec, Degré de protection: IP55, disponible en option: avec ressort de rappel, contact auxiliaire



MVH

<b>MVH36</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: potentiomètre, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm, dérogation manuelle, temps de course: 45 mm -> 66 sec / 25 mm -> 37 sec / 16.5 mm -> 24 sec	<b>779.63-</b>
<b>MVH56</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm, dérogation manuelle, temps de course: 45 mm -> 66 sec / 25 mm -> 37 sec / 16.5 mm -> 24 sec	<b>779.63-</b>
<b>MVH46</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm, dérogation manuelle, temps de course: 45 mm -> 66 sec / 25 mm -> 37 sec / 16.5 mm -> 24 sec	<b>629.75-</b>
<b>MVH56F</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm, dérogation manuelle, temps de course: 45 mm -> 66 sec / 25 mm -> 37 sec / 16.5 mm -> 24 sec	<b>779.63-</b>
<b>MVH56FA</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 45 mm, couple: 700 Nm, avec ressort de rappel: coupure de courant = tige position haut, temps de course: 45 mm -> 66(35) sec / 25 mm -> 37(21) sec / 16.5 mm -> 24(14) sec	<b>837.79-</b>
<b>MVH56FC</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 45 mm, couple: 700 Nm, avec ressort de rappel: coupure de courant = tige position bas, temps de course: 45 mm -> 66(35) sec / 25 mm -> 37(21) sec / 16.5 mm -> 24(14) sec	<b>837.79-</b>
<b>MVH26</b>	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: 3FGB / VMB16 / VSG / VMB / VSB / VBG / VBS / DSGA / VMS / 3VAA / 3vAACP / VMSTS, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 45 mm, couple: 1500 Nm, dérogation manuelle, temps de course: 45 mm -> 66 sec / 25 mm -> 37 sec / 16.5 mm -> 24 sec	<b>560.-</b>

## Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte, 15mm -> 100mm,

### PN16, 120°C, type 2FGB

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 15mm -> 100mm, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, glycol: 50%



<b>2FGB25</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>272.-</b>
<b>2FGB257</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>272.-</b>
<b>2FGB25R4</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>272.-</b>
<b>2FGB40</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 20, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>306.-</b>
<b>2FGB50</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/120°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>350.-</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm, (..)**

<b>2FGB65</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>475.-,</b>
<b>2FGB80</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>600.-,</b>
<b>2FGB100</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 130, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>654.75.-,</b>
<b>2FGB125</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 125 mm, KV : 200, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>1 387.-,</b>
<b>2FGB150</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 150 mm, KV : 300, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>2 165.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm,**

**PN16, 200°C, type 2FGA**

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 15mm -> 100mm, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



<b>2FGA100</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 140, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 674.-,</b>
<b>2FGA15</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>325.-,</b>
<b>2FGA15R1</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 1, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>357.-,</b>
<b>2FGA15R2</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 1.6, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>357.-,</b>
<b>2FGA15R3</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 2.5, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>357.-,</b>
<b>2FGA15RO</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 0.6, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC	<b>357.-,</b>
<b>2FGA20</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 20 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>334.-,</b>
<b>2FGA25</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>346.-,</b>
<b>2FGA32</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>411.-,</b>
<b>2FGA40</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 22, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>463.-,</b>
<b>2FGA50</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>663.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm, (..)**

<b>2FGA65</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 70, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>930.-,</b>
<b>2FGA80</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 110, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 106.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,32mm -> 200mm,**

**PN40, 230°C, type 2FAA..B**

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 32mm -> 200mm, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA / MVH36, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%, double siège, Vanne à 2 voies à pression équilibrée



<b>2FAA25B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>1 676.-,</b>
<b>2FAA32B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>1 676.-,</b>
<b>2FAA40B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>1 885.-,</b>
<b>2FAA50B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 40, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>2 249.-,</b>
<b>2FAA65B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>2 621.-,</b>
<b>2FAA80B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>1 676.-,</b>
<b>2FAA100B</b>	Vannes à pression équilibrée à 2 voies linéaires: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 160, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, double siège	<b>4 993.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 80mm,**

**PN40, 230°C, type 2FAA**

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 15mm -> 80mm, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, glycol: 50%



<b>2FAA15R2</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 1.6, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>716.-,</b>
<b>2FAA15</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>716.-,</b>
<b>2FAA20</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 20 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>815.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 80mm, (..)**

<b>2FAA25</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>864.-,</b>
<b>2FAA32</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 030.-,</b>
<b>2FAA40</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 22, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 178.-,</b>
<b>2FAA50</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 415.-,</b>
<b>2FAA65</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 70, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 816.-,</b>
<b>2FAA80</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 110, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 816.-,</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,15mm -> 100mm,**

**PN40, 350°C, type 2FAA..P**

Vanne à 2 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 15mm -> 100mm, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, glycol: 50%



<b>2FAA15PR2</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 1.6, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 101.-,</b>
<b>2FAA15P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 15 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 101.-,</b>
<b>2FAA20P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 20 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 184.-,</b>
<b>2FAA25P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 299.-,</b>
<b>2FAA32P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 536.-,</b>
<b>2FAA40P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 40mm, KV : 22, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 685.-,</b>
<b>2FAA50P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 50mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 034.-,</b>
<b>2FAA65P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 65mm, KV : 70, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 500.-,</b>
<b>2FAA80P</b>	Vanne à 2 voies: raccord à brides, diamètre: 80mm, KV : 110, temp. max fluide: -10/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>3 116.-,</b>

**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, PN16, 25 mm->150**

**mm,120°C, type 3FGB**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 25 mm -> 150mm, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



**3FGB**

<b>3FGB25R</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>221.91,-</b>
<b>3FGB40</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>236.25,-</b>
<b>3FGB25I</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>221.91,-</b>
<b>3FGB50</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>265.78,-</b>
<b>3FGB25</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>221.91,-</b>
<b>3FGB65</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>374.63,-</b>
<b>3FGB80</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>447.19,-</b>
<b>3FGB100</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 130, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>654.75,-</b>
<b>3FGB125</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 125 mm, KV : 200, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>1 116.28,-</b>
<b>3FGB150</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 150 mm, KV : 300, temp. max fluide: -10/120°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56 / MVH46 / MVH/C / MVH/A	<b>1 512.84,-</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte,25mm -> 80mm,**

**PN25, 200°C, type 3FSA**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 25mm --> 80mm, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



<b>3FSA25R4</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>677,-</b>
<b>3FSA25R7</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>677,-</b>
<b>3FSA25</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>677,-</b>
<b>3FSA32</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>765,-</b>
<b>3FSA40</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>867,-</b>

**Vannes à 2 voies linéaires à brides en fonte, 25mm -> 80mm, (..)**

<b>3FSA50</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 40, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 040.-,</b>
<b>3FSA65</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 302.-,</b>
<b>3FSA80</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/200°C , pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 816.-,</b>

**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, 25mm -> 150mm,**

**PN40, 230°C, type 3FAA**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 25mm -> 150mm, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



<b>3FAA25R4</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 289.-,</b>
<b>3FAA25R7</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 756.-,</b>
<b>3FAA25</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 289.-,</b>
<b>3FAA32</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 586.-,</b>
<b>3FAA40</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 790.-,</b>
<b>3FAA50</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 40, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 131.-,</b>
<b>3FAA65</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 582.-,</b>
<b>3FAA80</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>3 155.-,</b>
<b>3FAA100</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 140, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>4 415.-,</b>
<b>3FAA125</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 125 mm, KV : 250, temp. max fluide: -10/230°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>6 172.-,</b>

**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, 32mm -> 200mm,**

**PN16, 200°C, type 3FGA..B**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 32mm -> 200mm, temp. max fluide: -10/200°C, pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, course: 45 mm, glycol: 50%, double siège



**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, 25mm -> 150mm,**

**PN25, 300°C, type 3FSA..S**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 25mm -> 150mm, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FC / MVH56FA, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



<b>3FSA25SR4</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 553.-,</b>
<b>3FSA25SR7</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 553.-,</b>
<b>3FSA25S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 553.-,</b>
<b>3FSA32S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 811.-,</b>
<b>3FSA40S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 25, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 018.-,</b>
<b>3FSA50S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 40, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 091.-,</b>
<b>3FSA65S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 63, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 432.-,</b>
<b>3FSA80S</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 100, temp. max fluide: -30/300°C, pression nominale: PN25, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 846.-,</b>

**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, 25mm -> 150mm,**

**PN40, 350°C, type 3FAA..P**

Vanne à 3 voies, corps de la vanne: fonte, raccord à brides, diamètre: 25mm -> 150mm, temp. max fluide: -30/350°C, pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVL26 / MVL56 / MVL46 / MVL/C / MVL/A, course: 16mm / 25 mm / 45 mm, glycol: 50%



<b>3FAA25PR4</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 4, temp. max fluide: -30/350°C, pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 756.-,</b>
------------------	--	-----------------

**Vannes à 3 voies linéaires à brides en fonte, 25mm -> 150mm, (..)**

<b>3FAA25PR7</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 6.3, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 756.-,</b>
<b>3FAA25P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 25 mm, KV : 10, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>1 756.-,</b>
<b>3FAA32P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 32 mm, KV : 16, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 111.-,</b>
<b>3FAA40P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 40 mm, KV : 22, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 340.-,</b>
<b>3FAA50P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 50 mm, KV : 32, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>2 615.-,</b>
<b>3FAA65P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 65 mm, KV : 70, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>3 122.-,</b>
<b>3FAA80P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 80 mm, KV : 110, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>3 717.-,</b>
<b>3FAA100P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 100 mm, KV : 140, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>5 231.-,</b>
<b>3FAA125P</b>	Vanne à 3 voies: raccord à brides, diamètre: 125 mm, KV : 250, temp. max fluide: -30/350°C , pression nominale: PN40, servomoteurs compatibles: MVH26 / MVH56F / MVH46 / MVH56FA / MVH56FC / MVH36	<b>7 317.-,</b>

**Servomoteurs pour clapet, 6 Nm / 20Nm / 30Nm, type MDL**

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC, couple: 6 Nm / 20 Nm / 30 Nm, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, contacts auxiliaires: 2 x, Degré de protection: IP54



<b>MDL22</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>491.-,</b>
<b>MDL22PA2</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>534.-,</b>
<b>MDL24</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>479.-,</b>
<b>MDL24PA2</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>523.-,</b>
<b>MDL26</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>584.-,</b>
<b>MDL26PA2</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>627.-,</b>
<b>MDL32</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: pot 165 ohm, couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>556.-,</b>
<b>MDL34</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: pot 165 ohm, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>545.-,</b>

**Servomoteurs pour clapet, 6 Nm / 20Nm / 30Nm, type MDL (..)**

<b>MDL36</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: pot 165 ohm, couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>650.-,</b>
<b>MDL42</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 230VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>490.-,</b>
<b>MDL42PA4</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 24VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>534.-,</b>
<b>MDL44</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 24VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>479.-,</b>
<b>MDL44PA4</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 24VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>523.-,</b>
<b>MDL46</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 24VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>584.-,</b>
<b>MDL46PA2</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 24VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>627.-,</b>
<b>MDL52</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: MDLS5 / MDLV5, couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>605.-,</b>
<b>MDL54</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: MDLS5 / MDLV5, couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>594.-,</b>
<b>MDL56</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: MDLS5 / MDLV5, couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>699.-,</b>
<b>MDL62</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>611.-,</b>
<b>MDL62PA6</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 6 Nm, surface max du clapet: 1 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>657.-,</b>
<b>MDL64</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>600.-,</b>
<b>MDL64PA6</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 20 Nm, surface max du clapet: 2 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>647.-,</b>
<b>MDL66</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec	<b>650.-,</b>
<b>MDL66PA6</b>	Servomoteurs pour clapet, alimentation: 110VAC, signal de commande servomoteurs: 2 ou 3 points 110VAC , couple: 30 Nm, surface max du clapet: 4 m <sup>3</sup> , angle de rotation: 90°, temps de course: 45 sec, Potentiomètre de recopie	<b>693.-,</b>
<b>MDLPA2</b>	module en option: MDL22 / MDL24 / MDL26, potentiomètre auxiliaire: 1 kohm	<b>44.5.-,</b>
<b>MDLPA4</b>	module en option: MDL22 / MDL24 / MDL26, potentiomètre auxiliaire: 1 kohm	<b>44.5.-,</b>
<b>MDLPA6</b>	module en option: MDL62 / MDL64 / MDL626, potentiomètre auxiliaire: 1 kohm	<b>44.5.-,</b>
<b>MDLS5</b>	module en option: MDL52 / MDL54 / MDL56, signal de commande servomoteurs: 4-7VDC/6-9VDC/8-11VDC/0-10VDC/4-20mA	<b>52.-,</b>
<b>MDLV5</b>	module en option: MDL52 / MDL54 / MDL56, signal de commande servomoteurs: 0-15 V-mA / 3-16 V-mA	<b>52.-,</b>

**Controlli, autres produits divers, type FG600 / IZ / GS**

autres produits divers, marque: controlli



**FG601**

<b>FG601</b>	Contrôleur de niveau, pression max: 1600 kPA, sortie: SPDT 10(1A) 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/2" GAS, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: fonte, flotteur: 95 mm inox	<b>1 030.-,</b>
<b>FG603</b>	Contrôleur de niveau, pression max: 1600 kPA, sortie: SPDT 10(1A) 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/2" GAS, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier, flotteur: 95 mm inox	<b>1 591.-,</b>
<b>IZA</b>	convertisseur de signaux, alimentation: 24VAC, signal d entrée: 3-12VDC, signal de sortie: 12-3VDC	<b>138.-,</b>
<b>IZB</b>	convertisseur de signaux, alimentation: 24VAC, signal d entrée: 3-12VDC, signal de sortie: 12-3VDC	<b>138.-,</b>
<b>IZF</b>	convertisseur de signaux, alimentation: 24VAC, signal d entrée: 2-10VDC, signal de sortie: 4-20mA	<b>138.-,</b>
<b>IZV</b>	convertisseur de signaux, alimentation: 24VAC, signal d entrée: 4-7VDC/6-9VDC/8-11VDC/0-10VDC, signal de sortie: 4-20mA	<b>138.-,</b>

**Pressostat, plage de pression 1400 kPA / 500-3000 kPA, type B300**

**/ B350**

Pressostat, plage de pression: 10-200 kPA / 100-600 kPA / 200 - 1400 kPA / 500-3000 kPA, sortie: SPDT / POT (165 ohm), Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C



<b>B301</b>	Pressostat, plage de pression: 10-200 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>220.-,</b>
<b>B301X</b>	Pressostat, plage de pression: 10-200 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>430.-,</b>
<b>B302</b>	Pressostat, plage de pression: 10-200 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>214.-,</b>
<b>B302X</b>	Pressostat, plage de pression: 100 - 600 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>418.-,</b>
<b>B303</b>	Pressostat, plage de pression: 200-1400 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>214.-,</b>
<b>B303X</b>	Pressostat, plage de pression: 200 - 1400 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>418.-,</b>
<b>B304</b>	Pressostat, plage de pression: 500 - 3000 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>214.-,</b>
<b>B304X</b>	Pressostat, plage de pression: 500 - 3000 kPA, sortie: SPDT 15(2.5)A 250 VAC, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>418.-,</b>
<b>B353</b>	Pressostat, plage de pression: 200-1400 kPA, sortie: pot 165 ohm, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>466.-,</b>
<b>B353X</b>	Pressostat, plage de pression: 200-1400 kPA, sortie: pot 165 ohm, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>693.-,</b>
<b>B354</b>	Pressostat, plage de pression: 500 - 3000 kPA, sortie: pot 165 ohm, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: bronze	<b>499.-,</b>
<b>B354X</b>	Pressostat, plage de pression: 500 - 3000 kPA, sortie: pot 165 ohm, Degré de protection: IP65, raccord tuyau: 1/4" GAS FEMALE, temp. max fluide: 90°C, contact fluide: acier INOX	<b>793.-,</b>

## Hygrostats de gaine, 30-100 %, IP30/IP65, type UF

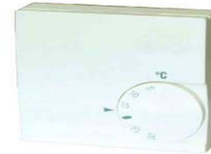
Hygrostats de gaine & d'ambiance, plage humidité: 30-100%, différentiel: 3-5%, Degré de protection: IP30/IP64



<b>UF215</b>	Hygrostats d'ambiance: 1 étage, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 5 (2)A 250VAC, différentiel: 8%, Degré de protection: IP30	<b>99.-,</b>
<b>UF217</b>	Hygrostats de gaine: 1 étage, plage humidité: 30/100%, contact inverseur: 15(8)A 250VAC, différentiel: 3-6%, Degré de protection: IP54	<b>279.-,</b>

## Thermostat d'ambiance à 1 étage, type AS

Thermostat d'ambiance à 1 étage, sortie: 2A (250VAC), Degré de protection: IP30, plage de température: 10-30°C



**AS206**

<b>AS205</b>	Thermostat d'ambiance, plage de température: 5/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur, avec sélecteur 3 vitesses	<b>58.-,</b>
<b>AS206</b>	Thermostat d'ambiance, plage de température: 5/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur	<b>24.-,</b>
<b>AS207</b>	Thermostat d'ambiance, plage de température: 5/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur, interrupteur été / hiver	<b>34.-,</b>
<b>AX236</b>	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 3A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, interrupteur été / hiver, différentiel: 0.5°C	<b>48.-,</b>
<b>AX537</b>	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 0.5-7.5°C, différentiel: 0.5°C, écran LCD	<b>115.-,</b>
<b>DIGISTAT+3</b>	Thermostat à horloge digitale hebdomadaire: INSTAT +3R7, alimentation: 230VAC, affichage digital: LCD, plage de température: 7/32°C, programme hebdomadaire, contact inverseur: 16(2A) 250 VAC, couleur: blanc, Degré de protection: IP30, dimensions: 135 mm x 96 mm x 30 mm	<b>124.-,</b>

## Thermostat à capillaire à 1 étage, 20-70°C / 95-140°C, type C300 / C350

Thermostat à capillaire à 1 étage, plage de température: 20-70°C / 95-140°C, sortie: SPDT / POT (165 ohm), Degré de protection: IP65, longueur capillaire: 2 m, temp. max fluide: 90°C



**C307**

<b>C307</b>	Thermostat à capillaire à 1 étage, plage de température: 20-70°C, sortie: SPDT 15(2.5)A 250VAC, Degré de protection: IP65, longueur capillaire: 2 m, différentiel réglable: 1.5-5°C	<b>352.-,</b>
<b>C309</b>	Thermostat à capillaire à 1 étage, plage de température: 95-140°C, sortie: SPDT 15(2.5)A 250VAC, Degré de protection: IP65, longueur capillaire: 2 m, différentiel réglable: 1.5-5°C	<b>405.-,</b>
<b>C357</b>	Thermostat à capillaire à 1 étage, plage de température: 20-70°C, sortie: pot 165 ohm, Degré de protection: IP65, longueur capillaire: 2 m, différentiel réglable: 1.5-5°C	<b>473.-,</b>

## Régulateur analogique, type CX500 / CX528

Régulateur intégrateur, alimentation: 24VAC, sortie: MVB52 / SH522 / MVL56, sondes compatibles: SBC / SBE / SBF



<b>CX528</b>	Régulateur intégrateur, alimentation: 24VAC, sortie: MVB52 / SH522 / MVL56, sondes compatibles: SBC / SBE / SBF	<b>264.6.-,</b>
--------------	---	-----------------

## Régulateur compensateur, type KX436

Régulateur à affichage digital: compensateur, alimentation: 230VAC, sortie: 3 points 24VAC ou 230 VAC, sondes compatibles: SBC / SBE / SBF, servomoteurs compatibles: MVB28 / MVT44



<b>KX436G</b>	Régulateur compensateur, Alimentation: 230 VAC, sortie: 3 points 24VAC, Horloge analogique journalière, temps de course: 300 s	<b>484.-,</b>
<b>KX436GV</b>	Régulateur compensateur, Alimentation: 230 VAC, sortie: 3 points 24VAC, Horloge analogique journalière, temps de course: 150 s	<b>484.-,</b>
<b>KX436S</b>	Régulateur compensateur, Alimentation: 230 VAC, sortie: 3 points 24VAC, Horloge digitale hebdomadaire, temps de course: 300 s	<b>551.-,</b>
<b>KX436SV</b>	Régulateur compensateur, Alimentation: 230 VAC, sortie: 3 points 24VAC, Horloge digitale hebdomadaire, temps de course: 150 s	<b>551.-,</b>

## Régulateurs digitaux pré-programmés CTY2 / CTY5 / TX5

Régulateurs digitaux pré-programmés: CTY2, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 230VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PTC



<b>CTY231</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 230VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PTC	<b>248.-,</b>
<b>CTY232</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 230VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100 / 4-20MA	<b>259.-,</b>
<b>CTY241</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 24VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PTC	<b>248.-,</b>
<b>CTY242</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 24VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100 / 4-20MA	<b>259.-,</b>
<b>CTY531</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC, alimentation: 230VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PTC	<b>331.-,</b>
<b>CTY532</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC + 1 x AO (0-10VDC/4-20mA), alimentation: 230VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100 / 4-20MA	<b>331.-,</b>
<b>CTY541</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC + 1 x AO (0-10VDC), alimentation: 24VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PTC	<b>331.-,</b>
<b>CTY542</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: C, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x DO SPDT 8(3)A 250VAC + 1 x AO (0-10VDC), alimentation: 24VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100 / 4-20MA	<b>331.-,</b>
<b>TX532</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: PID, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 1 x DO SPDT 8(3)A 250VAC + 1 x AO (0-10VDC / 0-1VDC / 0-5VDC / 0-20mA / 4-20mA)), alimentation: 90-240VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100	<b>331.-,</b>
<b>TX542</b>	Régulateurs digitaux pré-programmés: PID, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 1 x DO SPDT 8(3)A 250VAC + 1 x AO (0-10VDC / 0-1VDC / 0-5VDC / 0-20mA / 4-20mA)), alimentation: 12-24VAC, plage de température: 55/150°C, sondes compatibles: PT100	<b>331.-,</b>

## Régulateurs digitaux pré-programmés, typr W500, rail DIN, 230VAC

Régulateurs digitaux pré-programmés, applications: chauffage & climatisation, entrées/sorties: 2 x AI + 3 x DI + 2 x DO + 2 x AO, alimentation: 230VAC, réseau de communication: RS485 - MODBUS, montage: rail DIN, sondes compatibles: SPTC-C / SPTC-D / SPTC-E / SPTC-F / SPTC-V / SPTC-A / SPTC-A55



<b>W500TMB</b>	Régulateur digital pré-programmé: applications pour le chauffage central, nombre entrées/sorties: 8 (3 x AI, 1 x DI 2 x DO, 2x AO), montage: rail DIN, alimentation: 230VAC, avec écran LCD, réseau de communication: MODBUS	<b>449.88,-</b>
<b>SPTC-A</b>	Sonde de température d'ambiance, type : PTC, plage de température: -10/50°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA	<b>50.76,-</b>
<b>SPTC-A5</b>	Sonde de température d'ambiance, type : PTC, plage de température: -10/50°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA, Potentiomètres de réglage	<b>101.52,-</b>
<b>SPTC-D</b>	Sonde de température de gaine, type : PTC, plage de température: -10/80°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA	<b>50.22,-</b>
<b>SPTC-E</b>	Sonde de température extérieure, type : PTC, plage de température: -10/50°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA	<b>60.48,-</b>
<b>SPTC-C</b>	Sonde de température d'eau, type : PTC, plage de température: -10/120°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA	<b>50.22,-</b>
<b>SPTC-F</b>	sonde de température d'eau d'applique, type : PTC, plage de température: -10/120°C, régulateurs compatibles: W500 / OMNIA	<b>75.6,-</b>

## Régulateur de zone digital NR/NC, type



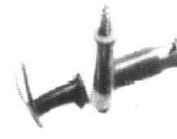
**NC7111**



**NR7xxx**



**STA 71**



**STR 71**

Régulateur de zone digital, réseau de communication: MODBUS, sondes compatibles: STA / STR, applications: ventilo-convecteurs, Ces produits ne sont plus en production, ils sont disponibles uniquement dans les limites du stock disponible, nous pouvons vous proposer un modèle de remplacement: nous consulter

<b>NC7111</b>	Controlleur de communication pour, réseau de communication: MODBUS / NR7xxx, alimentation: 230VAC, régulateurs compatibles: NR 7214 / NR7212 / NR7111 / NR 7112	<b>5 189.45,-</b>
<b>NR7112</b>	Régulateur de zone digital, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 24VAC, sortie: servomoteur thermique	<b>220.8,-</b>
<b>NR7114</b>	Régulateur de zone digital, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 24VAC, sortie: servomoteur thermique	<b>220.8,-</b>
<b>NR7212</b>	Régulateur de zone digital, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 24VAC, sortie: 3 points 24VAC	<b>220.8,-</b>
<b>NR7214</b>	Régulateur de zone digital, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 24VAC, sortie: 3 points 24VAC	<b>220.8,-</b>
<b>NS71</b>	carte d'adresse: 40 x, régulateurs compatibles: NR	<b>250.-,</b>
<b>NS72</b>	carte d'adresse: 80 x, régulateurs compatibles: NR	<b>325.61,-</b>
<b>NS73</b>	carte d'adresse: 120 x, régulateurs compatibles: NR	<b>502.03,-</b>
<b>NS74</b>	carte d'adresse: 160 x, régulateurs compatibles: NR	<b>668.12,-</b>
<b>STA 71</b>	Sonde d'ambiance	<b>42.76,-</b>
<b>STA75</b>	Sonde d'ambiance, régulateurs compatibles: RT / RA / NR, Potentiomètres de réglage : +3/-3°C	<b>82.35,-</b>

**Régulateur de zone digital NR/NC, type (..)**

<b>STA80</b>	sonde d'ambiance, sélecteur pour les 3 vitesses du ventilateur, interrupteur marche/arrêt, Potentiomètres de réglage	<b>98.41-</b>
<b>STA81</b>	Sonde d'ambiance avec potentiomètre de réglage et sélecteur 3 vitesses+ sélecteur ON/OFF et sélecteur confort/stand by	<b>110.73-</b>
<b>STR71</b>	Sonde de reprise pour régulateur type NR 7xxx	<b>20.38-</b>

**servomoteurs thermiques 24VAC, 230VAC, type MVA**

servomoteurs thermiques, alimentation: 230VAC / 24VAC, vannes compatibles: VSZ / VMZ / VTZ, consommation: 5(30)VA, couple: 100 Nm, course: 3.5 mm, Degré de protection: IP31, temps de course: 100 sec



**MVAxx**

<b>MVA21</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSZ / VMZ / VTZ, consommation: 5(30)VA, couple: 100 Nm, temps de course: 100 sec, longueur cable: 1 m	<b>102.6-</b>
<b>MVA23</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VSZ / VMZ / VTZ, consommation: 5(30)VA, couple: 100 Nm, temps de course: 100 sec	<b>104.4-</b>
<b>MVA41</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSZ / VMZ / VTZ, consommation: 5(30)VA, couple: 100 Nm, temps de course: 100 sec, longueur cable: 1 m	<b>131.4-</b>
<b>MVA43</b>	Servomoteurs thermiques, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VSZ / VMZ / VTZ, consommation: 5(30)VA, couple: 100 Nm, temps de course: 100 sec	<b>113.4-</b>

## **Conditions générales de vente**

Pour engager notre firme toute commande doit avoir été confirmée en nos bureaux.

Sauf stipulation contraire et écrite, toutes nos factures sont payables à trente jours.  
Il n'est pas renoncé à ce droit en tirant une traite sur l'acheteur.

Nous prenons toutes nos dispositions pour respecter les délais de livraison et nous n'acceptons aucune pénalité de retard.

Le retard dans la livraison ne peut en aucun cas donner lieu à l'annulation de la commande.

En cas de non paiement à l'échéance, nous nous réservons le droit de considérer la vente comme résolue de plein droit et sans mise en demeure.

Les marchandises restent notre propriété jusqu'au complet paiement.

Les risques sont à charge des acheteurs. Les acomptes payés pourront être conservés à titre de dommage et intérêt.

Les marchandises sont expédiées aux risques et périls du destinataire.

Toute réclamation pour être valable doit nous être transmise par écrit au plus tard dans les cinq jours qui suivent la réception de la marchandise.

Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt au taux d'escompte appliqué par la banque Nationale au moment de l'émission de la facture pour les promesses et les traites non domiciliées en banques, majoré de 2 %.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit même après l'exécution partielle d'un marché, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris.

Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché.

En cas de non paiement d'une facture à son échéance, nous réservons le droit d'augmenter son montant de 12 %, avec un minimum de 15 euros

En cas de contestation, les tribunaux de Bruxelles sont seuls compétents.

Le risque de change est à charge de l'acheteur.

Le non-paiement d'une seule facture à son échéance rend exigible de plein droit le solde de toutes les autres factures même non échues.

Sauf stipulation contraire et écrite lors d'une offre, la vente de matériel ne comprend la mise en service sur site de celui-ci.

La garantie pour le matériel vendu est de un an, la garantie ne comprend pas les éventuels frais de transport et de main d'oeuvre sur site, ceux-ci seront facturés séparément si nécessaire.

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont en euros et hors TVA.  
(suivant les versions, les prix indiqués sont nets et/ou bruts avec ou sans équivalent francs belges)

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont indicatifs et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.