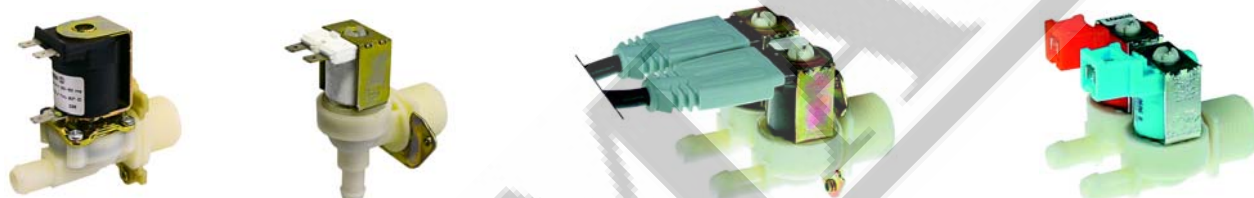


DEOMATIC

ÉLECTROVANNES

Électrovannes matière plastique (eau)



Électrovannes laiton (eau, vapeur)



Électrovannes (gaz, froid)



DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.
Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés 1190 Bruxelles
Bongenoetenstraat 34 1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Électrovannes Müller

électrovannes matière plastique



caractéristiques techniques :

température fluide : 90°C

facteur d'utilisation : 100%

tension nominale : 220-240V AC



fig.	référence	entrée	sortie	diamètre passage
1	370005	1/2"	1/2"	DN10
2	370007	3/4"	3/4"	DN10
3	370173	3/4"	3/4"	DN17

électrovannes coudées



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370074	simple	3/4"	11,5mm	DN10
1	370001	simple	3/4"	14,5mm	DN10
2	370094	double	3/4"	11,5mm	DN10
2	370003	double	3/4"	14,5mm	DN10
3	370000	triple	3/4"	14,5mm	DN10

électrovannes droites



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370117	simple	3/4"	11,5mm	DN10
1	370002	simple	3/4"	14,5mm	DN10
2	370158	double	3/4"	11,5mm	DN10
2	370004	double	3/4"	14,5mm	DN10
3	370172	triple	3/4"	11,5mm	DN10
3	370008	triple	3/4"	14,5mm	DN10

électrovannes droites avec connexion de câble



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370368	simple	3/4"	11,5mm	DN10
2	370065	double	3/4"	11,5mm	DN10
3	370006	triple	3/4"	11,5mm	DN10

électrovannes coudées avec connexion de câble

longueur de câble (2m)

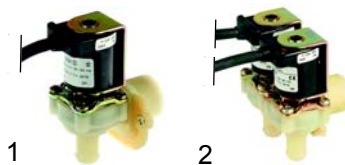


fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370070	simple	3/4"	14,5mm	DN10
2	370369	double	3/4"	14,5mm	DN10

corps électrovanne coudé



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370193	simple	3/4"	11,5mm	DN10
1	370126	simple	3/4"	14,5mm	DN10
2	370194	double	3/4"	11,5mm	DN10
2	370128	double	3/4"	14,5mm	DN10
3	370130	triple	3/4"	14,5mm	DN10

corps électrovanne droit



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370133	simple	3/4"	11,5mm	DN10
1	370127	simple	3/4"	14,5mm	DN10
2	370195	double	3/4"	11,5mm	DN10
2	370129	double	3/4"	14,5mm	DN10
3	370132	triple	3/4"	11,5mm	DN10
3	370131	triple	3/4"	14,5mm	DN10



fig.	référence	description	entrée	sortie	diamètre passage
1	370179	simple	3/4"	3/4"	DN17

bobines magnétiques



fig.	référence	raccordement	alimentation
1	371017	cosse mâle 6,2mm	230V AC
1	371037	cosse mâle 6,2mm	24V AC
2	371010	câble 2m	230V AC
3	371038	fiche appareil	230V AC

pièces détachées



fig.	référence	description
1	371090	connecteur
2	371011	kit de réparation
3	371009	ressort

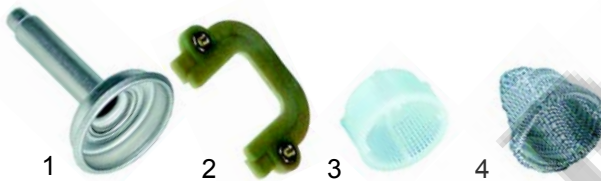


fig.	référence	description
1	501161	support pour bobines magnétiques
2	371002	support bride
3	371122	tamis plastique
4	501064	tamis inox

régulateurs de débit (côté entrée)

caractéristiques techniques :
 type : MR04
 plage de pression : 1 jusqu'à 10bar
 homologation : KTW
 cote de montage : ø 19mm
 débit nominal : à 4bar

fig.	référence	débit	couleur	tolérance
1	371200	5,0l/min	rouge	± 15%
2	371201	8,0l/min	noir	± 15%
3	371202	10,0l/min	blanc	± 15%
4	371203	12,0l/min	orange	± 15%
5	371204	14,0l/min	bleu clair	± 15%
6	371205	15,0l/min	violet	± 15%
7	371206	16,0l/min	gris	± 15%
8	371207	18,0l/min	brun	± 15%
9	371208	20,0l/min	vert	± 15%

caractéristiques techniques :

type : MR06
 plage de pression : 1 jusqu'à 10bar
 homologation : KTW
 cote de montage : ø 19mm
 débit nominal : à 4bar

fig.	référence	débit	couleur	tolérance
1	379210	0,5l/min	jaune	± 50%
2	379211	1,0l/min	pink	± 30%
3	379212	1,4l/min	bleu clair	± 25%
4	379213	1,9l/min	noir	± 25%
5	379214	2,5l/min	vert	± 20%
6	379215	3,0l/min	violet	± 20%
7	379216	3,5l/min	bleu foncé	± 20%
8	379217	9,0l/min	orange	± 20%

régulateurs de débit (côté sortie) pour sortie électrovanne DN10

caractéristiques techniques :

type : MR05
 plage de pression : 1 jusqu'à 10bar
 homologation : KTW
 cote de montage : ø 9,5mm
 débit nominal : à 4bar

fig.	référence	débit	couleur	tolérance
1	371270	0,5l/min	jaune	± 50%
2	371271	1,0l/min	pink	± 30%
3	371272	1,4l/min	bleu clair	± 25%
4	371273	1,9l/min	noir	± 25%
5	371274	2,5l/min	vert	± 20%
6	371275	3,0l/min	violet	± 20%
7	371276	3,5l/min	bleu foncé	± 20%
8	371277	5,0l/min	rouge	± 20%
9	371278	8,0l/min	blanc	± 20%
10	371279	9,0l/min	orange	± 20%

caractéristiques techniques :

type : MR07
 plage de pression : 1 jusqu'à 10bar
 homologation : KTW
 cote de montage : ø 10mm
 débit nominal : à 4bar

fig.	référence	débit	couleur	tolérance
1	371280	0,5l/min	jaune	± 50%
2	371281	1,0l/min	pink	± 30%
3	371282	1,4l/min	bleu clair	± 25%
4	371283	1,9l/min	noir	± 25%
5	371284	2,5l/min	vert	± 20%
6	371285	3,0l/min	violet	± 20%
7	371286	3,5l/min	bleu foncé	± 20%
8	371287	5,0l/min	rouge	± 20%
9	371288	8,0l/min	blanc	± 20%
10	371289	9,0l/min	orange	± 20%

Électrovannes TP

électrovannes matière plastique DN10

caractéristiques techniques

température fluide :	90°C	90°C	60°C
température ambiante :	60°C	25°C	60°C
facteur d'utilisation :	40%	100%	100%

électrovannes coudées



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370015	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	370030	simple	3/4"	11,5mm	24V AC
1	370016	simple	3/4"	14mm	230V AC
1	370031	simple	3/4"	14mm	24V AC
2	370019	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370109	double	3/4"	11,5mm	24V AC
2	370020	double	3/4"	14mm	230V AC
2	370110	double	3/4"	14mm	24V AC
3	370023	triple	3/4"	11,5mm	230V AC
3	370113	triple	3/4"	11,5mm	24V AC
3	370024	triple	3/4"	14mm	230V AC
3	370114	triple	3/4"	14mm	24V AC

électrovannes droites



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370017	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	370029	simple	3/4"	11,5mm	24V AC
1	370118	simple	3/4"	11,5mm	24V DC
1	370018	simple	3/4"	14mm	230V AC
1	370032	simple	3/4"	14mm	24V AC
2	370021	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370111	double	3/4"	11,5mm	24V AC
2	370022	double	3/4"	14mm	230V AC
2	370112	double	3/4"	14mm	24V AC
3	370025	triple	3/4"	11,5mm	230V AC
3	370115	triple	3/4"	11,5mm	24V AC
3	370026	triple	3/4"	14mm	230V AC
3	370116	triple	3/4"	14mm	24V AC

accessoires pour électrovannes TP

bobines magnétiques



pos.	référence	alimentation
1	371013	230V AC
2	371035	24V AC

régulateurs de débit (côté entrée)



pos.	référence	débit	couleur	tolérance
1	371220	3,0l/min	rouge	± 15%
2	371221	5,5l/min	jaune	± 15%
3	371222	6,0l/min	gris	± 15%
4	371223	10l/min	blanc	± 15%
5	371224	12l/min	bleu	± 15%
6	371225	16l/min	châtain clair	± 15%
7	371226	20l/min	brillant rouge	± 20%

régulateurs de débit (côté sortie)



pos.	référence	débit	couleur	tolérance
1	371230	0,25l/min	rouge	± 25%
2	371231	0,35l/min	violet	± 25%
3	371232	0,45l/min	orange	± 25%
4	371233	0,6l/min	blanc	± 25%
5	371234	1,0l/min	bleu	± 25%
6	371235	1,2l/min	marron	± 25%
7	371236	1,5l/min	châtain clair	± 25%
8	371237	2,5l/min	jaune	± 25%
9	371238	3,4l/min	vert foncé	± 25%
10	371239	5,0l/min	noir	± 20%
11	371240	8,0l/min	bleu	± 20%

électrovannes Eaton (Invensys)

électrovannes matière plastique DN10

caractéristiques techniques

température fluide :	90°C	90°C	60°C
température ambiante :	60°C	25°C	60°C
facteur d'utilisation :	40%	100%	100%

électrovannes coudées



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	372015	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	372016	simple	3/4"	14mm	230V AC
2	372019	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	372020	double	3/4"	14mm	230V AC
3	372023	triple	3/4"	11,5mm	230V AC
3	372024	triple	3/4"	14mm	230V AC

électrovannes droites



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	372017	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	372018	simple	3/4"	14mm	230V AC
2	372021	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	372022	double	3/4"	14mm	230V AC
3	372025	triple	3/4"	11,5mm	230V AC
3	372026	triple	3/4"	14mm	230V AC

électrovannes droites avec connexion de câble (longueur de câble 2m)



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370370	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370371	double	3/4"	11,5mm	230V AC
3	370372	triple	3/4"	11,5mm	230V AC

électrovannes simples avec bobine spécifique



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370267	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370268	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
3	370355	simple	3/4"	11,5mm	230V AC

électrovannes doubles droites avec bobine spécifique

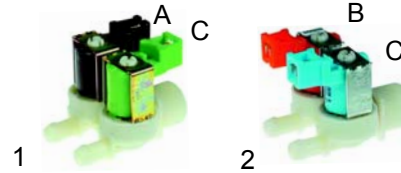


fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370266	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370269	double	3/4"	11,5mm	230V AC

bobines magnétiques

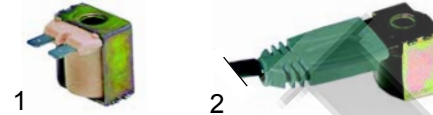


fig.	référence	description	entrée
1	371131	230V AC	-
1	371132	24V AC	-
2	371081	230V AC	avec câble (2m)

bobines magnétiques avec connexion spécifique

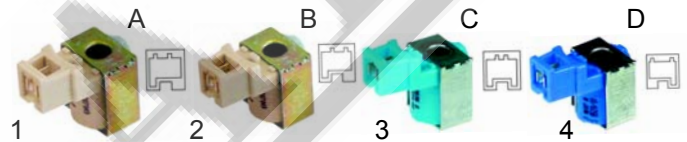


fig.	référence	description
1	371133	230V AC
2	371134	230V AC
3	371174	230V AC
4	371175	230V AC

régulateurs de débit (côté entrée)



caractéristiques techniques :

type :	Eaton (Invensys)
plage de pression :	0 jusqu'à 10bar
tolérance :	±15/25%

fig.	référence	débit	couleur
1	371241	5,5l/min	jaune
2	371242	9,0l/min	bleu
3	371243	10,0l/min	blanc
4	371244	12,0l/min	gris
5	371245	15,0l/min	gris

régulateurs de débit (côté sortie)



caractéristiques techniques :

type :	Eaton (Invensys)
plage de pression :	0 jusqu'à 10bar
tolérance :	±15/25%

fig.	référence	débit	couleur
1	371250	0,25l/min	blanc
2	371251	0,5l/min	jaune
3	371252	1,2l/min	bleu
4	371253	2,5l/min	brun
5	371254	3,3l/min	violet
6	371255	5,0l/min	noir

électrovannes Elbi

électrovannes matière plastique DN10

caractéristiques techniques

température fluide :	90°C	90°C	60°C
température ambiante :	60°C	25°C	60°C
facteur d'utilisation :	40%	100%	100%

électrovannes coudées



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	373015	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	373016	simple	3/4"	14mm	230V AC
2	373019	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	373020	double	3/4"	14mm	230V AC
3	373023	triple	3/4"	11,5mm	230V AC

électrovannes droites



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	373017	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	373018	simple	3/4"	14mm	230V AC
2	373021	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	373022	double	3/4"	14mm	230V AC
3	373025	triple	3/4"	11,5mm	230V AC

bobines magnétiques



caractéristiques techniques :
 type : Eaton (Invensys)
 plage de pression : 0-10bar
 tolérance : ±15%

fig.	référence	alimentation
1	371016	230V AC
2	371014	24V AC

régulateurs de débit (côté entrée)



caractéristiques techniques :
 type : Eaton (Invensys)
 plage de pression : 0 jusqu'à 10bar
 tolérance : ±15%

fig..	référence	débit	couleur
1	371064	5,5l/min	brun
2	371065	12,0l/min	brun
3	371066	16,0l/min	brun

régulateurs de débit (côté sortie)



caractéristiques techniques :

type : Eaton (Invensys)
 plage de pression : 0 jusqu'à 10bar
 tolérance : ±15/25%

fig.	référence	débit	couleur
1	371060	0,25l/min	vert
2	371056	0,35l/min	jaune
3	371260	0,5l/min	rouge
4	371261	1,2l/min	limpide
5	371057	2,0l/min	blanc
6	371262	2,5l/min	orange
7	371263	4,7l/min	gris
8	371058	5,5l/min	marron

électrovannes RPE

électrovannes matière plastique DN10

caractéristiques techniques

température fluide :	90°C	90°C	60°C
température ambiante :	60°C	25°C	60°C
facteur d'utilisation :	40%	100%	100%

électrovannes coudées



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	374015	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
1	374016	simple	3/4"	14mm	230V AC
2	374019	double	3/4"	11,5mm	230V AC
2	374020	double	3/4"	14mm	230V AC
3	374027	quadruple	3/4"	11,5mm	230V AC

électrovannes droites



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	374017	simple	3/4"	11,5mm	230V AC
2	374021	double	3/4"	11,5mm	230V AC
3	374025	triple	3/4"	11,5mm	230V AC



fig.	référence	description	entrée	sortie	alimentation
1	370009	simple	3/4"	3/4"	230V AC



bobines magnétiques

fig.	référence	alimentation
1	371015	230V AC

électrovannes laiton Müller

électrovanne 2 voies



avec contrôle du débit

fig.	référence	entrée	sortie	utilisation	dimension	alimentation
1	370035	3/4" mâle	1/2" femelle	eau	57mm	230V AC
2	370036	3/4" mâle	1/2" femelle	eau	57mm	230V AC
3	370037	1/8" femelle	M16x1 mâle	vapeur	-	230V AC
4	370069	1/8" femelle	1/8" femelle	eau	30mm	230V AC

électrovannes laiton Elbi

électrovanne 2 voies



fig.	référence	entrée	sortie	dimension	alimentation
1	370092	1/2" femelle	1/2" femelle	78mm	230V AC
2	370091	3/4" mâle	1/2" femelle	78mm	230V AC
2	370102	3/4" mâle	1/2" femelle	78mm	24V AC
3	370103	3/4" mâle	1/2" femelle	78mm	230V AC
4	370090	3/4" femelle	1/2" femelle	94mm	230V AC

bobines magnétiques

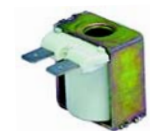


fig.	référence	alimentation
1	371016	230V AC

électrovannes laiton Olab

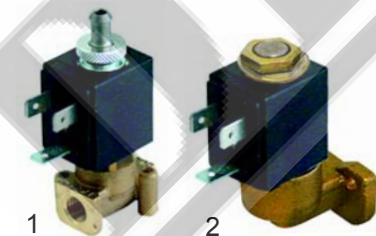


fig.	référence	entrée	sortie	alimentation
1	370166	3 voies	1/8"	24V DC
2	370095	2 voies	1/8"	230V AC

électrovannes laiton Sirai

électrovanne 2 voies


caractéristiques techniques :

série : L180-I
 P min : 0,35bar
 P max : 12bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 prise femelle : compacte

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine	membranes
1	370046	3/8"	11,5mm	60mm	230V AC	Z610A	L180 3/8"
2	370328	3/8"	11,5mm	60mm	24V AC	Z610A	L180 3/8"
3	370047	1/2"	13,5mm	66mm	230V AC	Z610A	L180 1/2"
4	370329	1/2"	13,5mm	66mm	24V AC	Z610A	L180 1/2"
5	370052	1/2"	13,5mm	66mm	24V DC	Z610A	L180 1/2"
6	370048	3/4"	18,0mm	79mm	230V AC	Z610A	L180 3/4"
7	370252	3/4"	18,0mm	79mm	24V AC	Z610A	L180 3/4"
8	370049	1"	24,0mm	105mm	230V AC	Z610A	L180 1"
9	370330	1"	24,0mm	105mm	24V AC	Z610A	L180 1"

caractéristiques techniques :

série : L140-I
 P min : 0,35bar
 P max : 12bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 prise femelle : compacte



fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine	membranes
1	370239	1/2"	10,0mm	41mm	230V AC	Z610A	L140 1/2"
2	370320	1/2"	10,0mm	41mm	24V AC	Z610A	L140 1/2"

caractéristiques techniques :

série : L145-R
 P min : 0,4bar
 P max : 8bar
 température fluide : -60° jusqu'à 170°C
 membranes : PFTE (vapeur)
 bobine : Z614A
 prise femelle : compacte



fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	membranes
1	370077	3/8"	10,0mm	60mm	230V AC	L145 3/8-1/2"
2	370321	3/8"	10,0mm	60mm	24V AC	L145 3/8-1/2"
3	370322	1/2"	10,0mm	66mm	230V AC	L145 3/8-1/2"
4	370318	1/2"	10,0mm	66mm	24V AC	L145 3/8-1/2"



caractéristiques techniques :
 série : L145-R
 P min : 0,4bar
 P max : 8bar
 température fluide : -60° jusqu'à 170°C
 membranes : PFTE (vapeur)
 bobine : Z534A
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine
1	370323	3/4"	16,0mm	79mm	230V AC	L145 3/4"
2	370324	3/4"	16,0mm	79mm	24V AC	L145 3/4"
3	370085	1"	18,5mm	105mm	230V AC	L145 1"
4	370311	1"	18,5mm	105mm	24V AC	L145 1"



caractéristiques techniques :
 série : L153-D
 P min : 0,1bar
 P max : 8bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : EPDM (vapeur/eau)
 bobine : voir tableau
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine	membranes
1	370264	1/2"	11,5	66mm	230V AC	Z134A	L 153 1/2"
2	370314	1/2"	11,5	66mm	24V AC	Z134A	L 153 1/2"
3	370079	3/4"	17,0	79mm	230V AC	Z134A	L153 3/4"
4	370325	3/4"	17,0	79mm	24V AC	Z134A	L153 3/4"
5	370326	1"	22,0	105mm	230V AC	Z914A	L153 1"
6	370327	1"	22,0	105mm	24V AC	Z914A	L153 1"



caractéristiques techniques :
 série : L120-Vo2
 P min : 0bar
 P max : 20bar
 température fluide : -10° jusqu'à 155°C
 membranes : FPM
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	membranes
1	370064	1/8"	2,2mm	32mm	24V AC	Z110A



caractéristiques techniques :
 série : L121
 P min : 0,1bar
 P max : 8bar
 température fluide EPDM : -60° jusqu'à 140°C
 température fluide Viton : -60° jusqu'à 140°C
 membranes : PFTE (vapeur)
 bobine : Z614A
 dimension : 42mm
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370084	1/4"	3,2mm	230V AC	EPDM	ZA34A
2	370087	1/4"	3,2mm	24V AC	EPDM	ZA34A
3	370228	1/4"	2,2mm	230V AC	Viton	ZA30A
4	370229	1/4"	2,2mm	24V AC	Viton	ZA30A



caractéristiques techniques :
 série : L139-I
 P min : 0bar
 P max : 8bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 bobine : Z110A
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370332	1/4"	4,5mm	230V AC	40mm	Z110A



caractéristiques techniques :
 série : L171-D
 P min : 0bar
 P max : 7bar
 température fluide : -10° jusqu'à 100°C
 membranes : EPDM (eau)
 bobine : Z610A
 prise femelle : compacte

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370083	1/4"	3,0mm	230V AC	42mm	Z610A
2	370086	1/4"	3,0mm	24V AC	42mm	Z610A



caractéristiques techniques :
 série : L177-1
 P min : 0bar
 P max : 30bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 prise femelle : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370082	1/8"	2,2mm	230V AC	26,5mm	Z610A



caractéristiques techniques :
 série : L134-D
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : EPDM (eau/vapeur)
 prise femelle : DIN

fig.	référence	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370201	3,5mm	230V AC	Z530A

électrovanne 3 voies



caractéristiques techniques :
 série : L334-V
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM
 bobine : voir tableau
 connecteur : compacte

fig.	référence	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370080	2,2mm	230V AC	ZA30A
2	370081	2,2mm	24V AC	ZA30A
3	370227	1,6mm	24V DC	ZA30E


caractéristiques techniques :

série : L377-1
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 prise femelle : compacte

fig.	référence	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370210	1,6mm	230V AC	26,5mm	Z610A

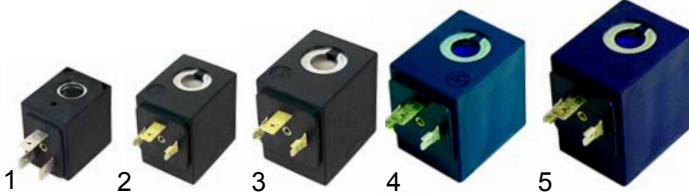
accessoires pour électrovannes Sirai
 bobines magnétiques


fig.	référence	alimentation	type	puissance	support
1	371071	230V AC	Z610A	10VA	10mm
1	371070	24V AC	Z610A	10VA	10mm
1	371069	24V DC	Z610A	6W	10mm
1	371159	230V AC	Z614A	10VA	10mm
1	371158	24V AC	Z614A	10VA	10mm
2	371176	230V AC	ZA34A	14VA	14mm
2	371177	24V AC	ZA34A	14VA	14mm
2	371047	230V AC	ZA30A	14VA	14mm
2	371048	24V AC	ZA30A	14VA	14mm
2	371049	24V DC	ZA30E	12W	14mm
3	371074	230V AC	Z530A	14VA	12mm
3	371067	230V AC	Z534A	14VA	12mm
3	371068	24V AC	Z534A	14VA	12mm
4	371077	230V AC	Z110A/ Z114A/ Z134A	24VA	14mm
4	371178	24V AC	Z110A/ Z114A/ Z134A	24VA	14mm
4	371078	24V DC	Z110A/ Z114A/ Z134A	13W	14mm
5	371161	230V AC	Z914A	27VA	16mm
5	371162	24V AC	Z914A	27VA	16mm

membranes


fig.	référence	série
1	371170	L180 3/8"
1	371171	L180 1/2"
1	371172	L180 3/4"
1	371173	L180 1"
2	371163	L140 1/2"
3	371164	L145 3/8-1/2"
3	371165	L145 3/4"
3	371166	L145 1"
4	371167	L 153 1/2"
4	371168	L153 3/4"
4	371169	L153 1"

électrovannes laiton M&M

électrovanne 2 voies


caractéristiques techniques :

série : B204/205/206
 P min : 0,3bar
 P max : 16bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 bobine : 2700
 connecteur : compacte

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension
1	370073	3/8"	12mm	230V AC	67mm
2	370075	1/2"	12mm	230V AC	67mm
3	370076	3/4"	25mm	230V AC	82mm


caractéristiques techniques :

série : D-287/288/289/
 290/292/293
 min : 0bar
 P max : 16bar
 température fluide : -10° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	370120	1/4"	15mm	24V AC	75mm	7200
2	370042	3/8"	15mm	230V AC	75mm	7700
3	370043	1/2"	15mm	230V AC	75mm	7700
4	370044	3/4"	15mm	230V AC	85mm	7700
5	370045	1"	15mm	230V AC	85mm	7700


caractéristiques techniques :

série : D-265/266
 min : 0,1bar
 P max : 16bar
 température fluide : -10° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : 7700
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension
1	370041	3/8"	10,5mm	230V AC	54mm
2	370040	1/2"	10,5mm	230V AC	54mm


caractéristiques techniques :

série : I-297
 min : 0bar
 dimension : 30mm
 température fluide : -10° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : compacte

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	P max.	bobine
1	370096	1/8"	2,5mm	230V AC	5bar	2700
2	370097	1/8"	2,5mm	24V AC	5bar	2700
3	370167	1/8"	1,5mm	24V DC	15bar	2250



caractéristiques techniques :
 série : D-249
 P min : 0bar
 P max : voir tableau
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 dimension : 38
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	P max.	bobine
1	370098	1/4"	3,0mm	230V AC	8bar	8700
2	370099	1/4"	3,0mm	24V AC	8bar	82M
3	370104	1/4"	3,0mm	24V DC	4bar	82D
4	370100	1/4"	4,0mm	230V AC	2bar	8700
5	370101	1/4"	4,0mm	24V AC	2bar	82M



caractéristiques techniques :
 série : 1-240
 P min : 0bar
 P max : 18bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : 2700
 connecteur : compact

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation
1	370068	32x32mm	1,5mm	230V AC



caractéristiques techniques :
 série : 1-320
 P min : 0bar
 P max : 15bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : 7700
 connecteur : DIN

fig.	référence	diamètre passage	alimentation
1	370213	1,5mm	230V AC



caractéristiques techniques :
 série : 1-301
 P min : 0bar
 P max : 15bar
 température fluide : -10° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation	bobine	note
1	370207	32x32mm	1,5mm	230V AC	7700	tétine droite
2	370284	32x32mm	1,5mm	230V AC	7700	1/8"
3	370285	32x32mm	1,5mm	24V AC	7200	1/8"



caractéristiques techniques :
 série : 1-397
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : 2700
 connecteur : compact

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension
1	370214	1/8"	1,5mm	230V AC	30mm



caractéristiques techniques :
 série : D-363
 P min : 0bar
 P max : 5bar
 température fluide : -10° jusqu'à 130°C
 membranes : EPDM (eau/vapeur)
 bobine : 7200
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension
1	370108	1/4"	2,5mm	24V AC	40mm

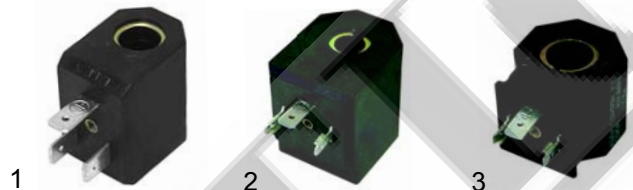


fig.	référence	alimentation	type	puissance	support
1	371022	230V AC	2700	10VA	10mm
1	371023	24V AC	2200	10VA	10mm
2	371026	230V AC	7700	18VA	15mm
2	371027	24V AC	7200/7201	18VA	15mm
3	371024	230V AC	8700	12VA	15mm
3	371025	24V AC	82M	12VA	15mm
3	371080	24V DC	82D	10W	15mm

électrovannes laiton Scem Parker électrovanne 2 voies



caractéristiques techniques :
 série : VE-146
 P min : 0bar
 P max : voir tableau
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	P max	bobine
1	370206	1/8"	2,5	230V AC	15bar	ZB09
2	370066	1/8"	2,5	24V AC	15bar	ZB09
3	370218	1/8"	2,5	24V DC	12bar	ZB12
4	370303	1/8"	3,0	230V AC	10bar	ZB09
5	370067	1/4"	3,0	230V AC	10bar	ZB09
6	370034	1/4"	3,0	24V AC	10bar	ZB09
7	370221	1/4"	3,0	24V DC	8bar	ZB12



caractéristiques techniques :
 série : VE-125
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : ZB09
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation
1	370202	32x32mm	2,5mm	230V AC



caractéristiques techniques :
 série : VE-128
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 140°C
 membranes : Ruby
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation	bobine	corps
1	370057	32x32mm	1,2mm	230V AC	ZB09	cône extérieur
1	370050	32x32mm	1,2mm	24V AC	ZB09	cône extérieur
1	370058	32x32mm	1,2mm	24V DC	ZB12	cône extérieur
1	370055	32x32mm	1,2mm	230V AC	ZB09	cône intérieur
1	370056	32x32mm	1,2mm	24V AC	ZB09	cône intérieur
2	370060	32x32mm	1,2mm	230V AC	YB09 avec câble	cône extérieur



caractéristiques techniques :
 série : VE-141
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : ZB9
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation
1	370234	1/8"	1,2mm	230V AC
2	370212	1/8"	2,0mm	230V AC
3	370059	1/4"	2,0mm	230V AC
4	370219	1/4"	2,0mm	24V AC

accessoires pour électrovannes Scem Parker corps de vanne



fig.	référence	description	note
1	370062	corps électrovanne 3 voies	cône extérieur
2	370063	corps électrovanne 3 voies	cône intérieur

bobines

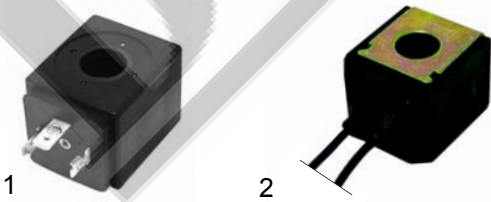
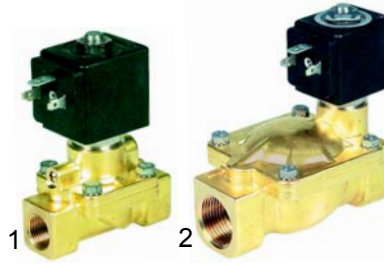


fig.	référence	alimentation	type	puissance	support
1	371029	230V AC	ZB09	9W	14mm
1	371036	24V AC	ZB09	9W	14mm
1	371030	24V DC	ZB12	12W	14mm
1	371082	110V / 60Hz	ZB09UL	9W	14mm
2	371033	230V AC	YB09	9W	14mm

électrovannes laiton Lucifer électrovanne 2 voies



caractéristiques techniques :
 série : 7321 (PM133)
 P min : 0,10bar
 P Max : 20bar
 température fluide : 90°C
 membranes : NBR (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine
1	371179	3/8"	12mm	69mm	230V AC	DZ06 S6
2	371180	3/8"	12mm	69mm	24V AC	DZ02A2
3	371181	1/2"	12mm	72mm	230V AC	DZ06 S6
4	371182	1/2"	12mm	72mm	24V AC	DZ02A2
5	371183	3/4"	20mm	100mm	230V AC	DZ06 S6
6	371184	3/4"	20mm	100mm	24V AC	DZ02A2
7	371179	3/8"	12mm	69mm	230V AC	DZ06 S6



caractéristiques techniques :
 série : 7321 (PM143)
 P min : 0,1bar
 P max : 10bar
 température fluide : 140°C
 membranes : EPDM (eau/vapeur)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	alimentation	bobine
1	371185	3/8"	12mm	69mm	230V AC	DZ06 S6
2	371186	1/2"	12mm	72mm	230V AC	DZ06 S6
2	371187	3/4"	20mm	100mm	230V AC	DZ06 S6



caractéristiques techniques :
 série : 121Z
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370071	1/8"	2,5mm	230V AC	DZ06 S6
2	370230	1/8"	2,5mm	24V DC	DZ02C2



caractéristiques techniques :
 série : 121K
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 130°C
 membranes : FKM (eau)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370072	1/8"	3,0mm	230V AC	DZ06 S6
2	370224	1/8"	3,0mm	24V AC	DZ02A2
3	370225	1/8"	3,0mm	24V DC	DZ02C2
4	370088	1/4"	3,0mm	230V AC	DZ06 S6
5	370226	1/4"	3,0mm	24V AC	DZ02A2



caractéristiques techniques :
 série : 121F
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : Ruby (eau/vapeur)
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370211	32x32mm	3,5mm	230V AC	DZ06 S6

électrovannes 3 voies



caractéristiques techniques :
 série : 131K
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : Ruby (eau/vapeur)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370222	1/8"	2,5mm	230V AC	DZ06 S6
2	370223	1/4"	2,5mm	230V AC	DZ06 S6



caractéristiques techniques :
 série : 131F
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM (eau/vapeur)
 bobine : voir tableau
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation	bobine
1	370053	32x32mm	2,5mm	230V AC	DZ06 S6
2	370054	32x32mm	2,5mm	24V AC	DZ06P0
3	370051	32x32mm	2,5mm	24V DC	DZ02C2

accessoires pour électrovanne Lucifer bobines magnétiques

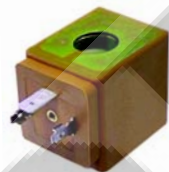


fig.	référence	alimentation	type	puissance	support
1	371031	230V AC	DZ06S6	9W	15mm
2	371032	24V AC	DZ06P0	9W	15mm
3	371043	24V DC	DZ02C2	9W	15mm
4	371083	24V AC	DZ02A2	9W	15mm

corps de vanne



fig.	référence	description	note
1	370061	corps électrovanne	cône extérieur

électrovannes laiton Ode électrovanne 2 voies



caractéristiques techniques :
 série : 21W3
 P min : 0,1bar
 P max : 16bar
 température fluide : -10° jusqu'à 90°C
 membranes : NBR (eau)
 bobine : BDA
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension
1	370356	3/4"	19mm	230V AC	104



caractéristiques techniques :
 série : 21A
 P min : 0bar
 P max : voir tableau
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM (eau/vapeur)
 bobine : BDA
 dimension : 40
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	P max	corps
1	370208	1/8"	2,5mm	230V AC	14bar	
2	370209	1/8"	2,5mm	24V AC	14bar	
3	370145	1/4"	3,0mm	230V AC	10bar	
4	370139	1/4"	3,0mm	24V AC	10bar	
5	370349	1/4"	5,5mm	230V AC	3,5bar	acier inoxydable



caractéristiques techniques :
 série : 21A1
 P min : 0bar
 P max : 14bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM (eau/vapeur)
 bobine : BDA
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation
1	370093	32x32mm	2,5mm	230V AC

électrovannes 3 voies



caractéristiques techniques :
 série : 31A
 P min : 0,1bar
 P max : voir tableau
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM (eau/vapeur)
 bobine : BDA
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	P max
1	370237	1/8"	2,5mm	230V AC	6bar
2	370231	1/4"	1,5mm	230V AC	4bar
3	370089	1/4"	2,5mm	230V AC	6bar


caractéristiques techniques :

série : 31A1
 P min : 0,1bar
 P max : 6bar
 température fluide : -10° jusqu'à 140°C
 membranes : FKM (eau/vapeur)
 bobine : BDA
 connecteur : DIN

fig.	référence	flasque	diamètre passage	alimentation
1	370203	32x32mm	2,5mm	230V AC
2	370204	32x32mm	2,5mm	24V AC
3	370125	32x32mm	2,5mm	24V DC

bobines magnétiques


fig.	référence	alimentation	type	puissance	support
1	371150	230V AC	BDA	8W	12mm
2	371151	24V AC	BDA	8W	12mm
3	371152	24V DC	BDA	8W	12mm

électrovannes laiton Bürkert
électrovannes 2 voies

caractéristiques techniques :

série : 6013
 P min : 0bar
 P max : voir tableau
 température fluide : voir tableau
 membranes : voir tableau
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN



fig.	référence	raccordement	diamètre passage	membrane	température fluide	P max
1	370271	1/4"	2,0mm	FKM	-10° jusqu'à 100°C	25bar
2	370272	1/4"	3,0mm	PTFE	-10° jusqu'à 180°C	14bar
3	370273	3/8"	3,0mm	PTFE	-10° jusqu'à 180°C	14bar

caractéristiques techniques :

série : 6213
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : -30° jusqu'à 120°C
 membranes : EPDM
 connecteur : DIN

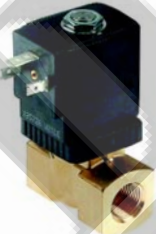


fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation
1	370335	3/8"	10mm	230V AC
2	370274	1/2"	10mm	230V AC
3	370275	3/4"	12mm	230V AC
4	370265	3/4"	12mm	24V AC


caractéristiques techniques :

série : 0406
 P min : 1bar
 P max : 12bar
 température fluide : 180°C
 membranes : PTFE
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation
1	370276	1/2"	12mm	230V AC
2	370277	3/4"	20mm	230V AC


caractéristiques techniques :

série : 0407
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : 180°C
 membranes : PTFE
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation
1	370278	1/2"	12mm	230V AC
2	370279	3/4"	20mm	230V AC
3	370334	1"	25mm	230V AC


caractéristiques techniques :

série : 0407
 P min : 0bar
 P max : 10bar
 température fluide : 180°C
 membranes : PTFE
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation
1	370364	3/8"	12mm	230V AC

électrovannes laiton Asco



caractéristiques techniques :
 série : 210
 P min : 0bar
 P max : 9bar
 température fluide : -20° jusqu'à 85°C
 membranes : NBR (eau)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370121	1/2"	16mm	70mm	400425-217 A	
2	370122	3/4"	19mm	71mm	400425-217 B	



caractéristiques techniques :
 série : 220
 P min : 0,35bar
 P max : 10bar
 température fluide : -20° jusqu'à 184°C
 membranes : téflon (eau/vapeur)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370262	1"	25mm	95mm	400426-117 J	



caractéristiques techniques :
 série : 210
 P min : 0,35bar
 P max : 20bar
 température fluide : -20° jusqu'à 85°C
 membranes : NBR (eau)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370197	1/2"	16mm	70mm	400425-117 C	
2	370198	3/4"	19mm	71mm	400425-117 D	



caractéristiques techniques :
 série : 222
 P min : 0bar
 P max : 9bar
 température fluide : -20° jusqu'à 184°C
 membranes : téflon (eau/vapeur)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370263	3/4"	19mm	72mm	400426-117 H	



caractéristiques techniques :
 série : 222
 P min : 0,35bar
 P max : 20bar
 température fluide : -20° jusqu'à 85°C
 membranes : NBR (eau)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370199	1/2"	16mm	70mm	400425-117 E	
2	370200	3/4"	19mm	71mm	400425-117 F	



caractéristiques techniques :
 version : normalement ouverte
 série : 222
 P min : 0bar
 P max : 9bar
 température fluide : -20° jusqu'à 184°C
 membranes : téflon (eau/vapeur)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370258	3/4"	19mm	72mm	400425-117 K	



caractéristiques techniques :
 série : 222
 P min : 0bar
 P max : 9bar
 température fluide : -20° jusqu'à 184°C
 membranes : téflon (eau/vapeur)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370260	1/2"	16mm	70mm	400426-117 G	
2	370261	3/4"	19mm	70mm	400426-117 H	



caractéristiques techniques :
 version : normalement ouverte
 série : 267
 P min : 0bar
 P max : 2bar
 température fluide : -20° jusqu'à 135°C
 membranes : téflon (eau/vapeur)
 alimentation : 230V AC
 connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension	bobine	kit valves
1	370134	1/2"	9,5mm	72mm	400425-117 L	

accessoires pour électrovannes Asco bobines magnétiques



fig.	référence	alimentation	bobine
1	371112	230V AC	400425-117
1	371127	230V AC	400426-117
1	371128	230V AC	400426-217
1	371113	230V AC	400526-117
1	371136	230V AC	400425-217
1	371137	230V AC	400525-117
2	371129	230V AC	400325-117
2	371130	230V AC	400406-217

kit valves



fig.	référence	type
1	371110	A
1	371111	B
1	371115	C
1	371118	D
1	371116	E
1	371119	F
1	371117	G
1	371124	H
1	371126	J
1	371125	K
2	371114	L

connecteurs et joints pour électrovanne

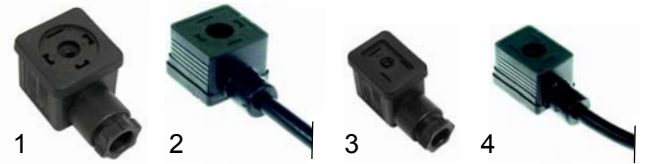


fig.	référence	description	type de connecteur	note
1	371090	prise de courant grand	DIN	
2	371092	prise de courant grand	DIN	avec câble 150cm
3	371091	prise de courant petit	compacte	
4	371093	prise de courant petit	compacte	avec câble 150cm



fig.	référence	description	dimensions
1	371095	joint torique Viton	1,68x 6,07mm
2	371100	joint torique silicone	1,68x 6,07mm

électrovannes gaz Brahma

électrovannes laiton



caractéristiques techniques :
normalement fermée sans pression différentielle
P min : 0bar
P max : 500mbar
no. CE : 63AQ0626

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	alimentation	dimension	bobine
1	101486	3/8"	10mm	230V AC	56mm	13747002
2	101487	1/2"	10mm	230V AC	56mm	13742002

électrovannes aluminium



caractéristiques techniques :
normalement fermée avec réglage pression
P min : 0bar
P max : voir tableau
no. CE : 63AQ0626

fig.	référence	raccordement	diamètre passage.	alimentation	dimension	P max (mbar)	bobine
1	101488	1/2"	15mm	230V AC	72mm	250	13922051
2	101490	3/4"	25mm	230V AC	96mm	300	13932000
3	101492	1"	30mm	230V AC	111mm	350	13942000
4	101493	1 1/2"	40mm	230V AC	138mm	200	13950200



caractéristiques techniques :
normalement fermée sans pression différentielle
P min : 0bar
P max : voir tableau
no. CE : 63AQ0626

fig.	référence	raccordement	diamètre passage.	alimentation	dimension	P max (mbar)	bobine
1	101948	1/2"	15mm	230V AC	72mm	500	13902001
2	106069	3/4"	25mm	230V AC	96mm	500	18813004
3	106071	1"	30mm	230V AC	111mm	500	18813014

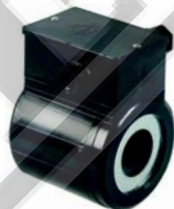


fig.	référence	alimentation	puissance	support	type
1	101520	230V AC	20VA	17mm	13747002
1	101521	230V AC	20VA	17mm	13742002
1	101522	230V AC	20VA	17mm	13922051
1	101968	230V AC	20VA	17mm	13902001
2	101523	230V AC	33VA	30mm	13932000
2	101524	230V AC	35VA	30mm	13942000
2	101525	230V AC	37VA	30mm	13950200
2	106070	230V AC	37VA	30mm	18813004
2	106072	230V AC	37VA	30mm	18813014

électrovannes gaz Dungs

électrovannes aluminium



caractéristiques techniques :
normalement fermée avec réglage pression
P min : 0bar
P max : 200mbar
no. CE : 63AQ0626

fig.	référence	raccordement	alimentation	dimension
1	102379	1/2"	230V AC	76mm
2	102385	3/4"	230V AC	-
3	102386	1"	230V AC	-

électrovannes gaz Asco

électrovannes laiton



caractéristiques techniques :
P min : 0bar
P max : 140mbar
connecteur : DIN

fig.	référence	raccordement	alimentation	dimension
1	101378	1/2"	230V AC	58mm

électrovannes gaz Kromschröder

électrovannes aluminium



caractéristiques techniques :
P min : 0bar
P max : 360mbar
no. CE : CE-0085AP0975

fig.	référence	raccordement	alimentation	dimension
1	101472	M12x1	230V AC	52mm

électrovannes gaz Bürkert



caractéristiques techniques :

série : 0285
 P min : 0bar
 P max : 0,5bar
 membranes : NBR
 alimentation : 230V AC
 no. CE : CE-0085AS0391

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension
1	370281	1/2"	12mm	74,5mm



caractéristiques techniques :

série : 0285
 P min : 0bar
 P max : 0,5bar
 membranes : NBR
 alimentation : 230V AC
 no. CE : CE-0085AS0391

fig.	référence	raccordement	diamètre passage	dimension
1	370282	3/4"	20mm	100mm
2	370283	1"	25mm	115mm

électrovannes gaz Tecnocontrol

laiton - à réarmement, normalement ouvertes



caractéristiques techniques :

série : VR5
 P min : 0bar
 P max : 0,55bar
 membranes : NBR

fig.	référence	raccordement	alimentation
1	102941	1/2"	230V AC
2	102942	3/4"	230V AC
3	102943	1"	230V AC

électrovannes froid Danfoss

corps électrovanne



caractéristiques techniques :
 P max : voir tableau
 température fluide : -40° jusqu'à 105°C

fig.	référence	type	raccordement	diamètre passage	dimension	P max.
1	370159	EVR 3	1/4"	3,2	60mm	35bar
1	370161	EVR 6	3/8"	6	68,5mm	35bar
1	370162	EVR 10	1/2"	9,5	85mm	35bar
1	370163	EVR 15	5/8"	14	103,5mm	32bar
2	370160	EVR 3	6mm	3,2	-	35bar
2	370286	EVR 3	10mm	3,2	-	35bar
2	370287	EVR 6	10mm	6,0	-	35bar
2	370288	EVR 6	12mm	6,0	-	35bar
2	370289	EVR 10	12mm	9,5	-	35bar
2	370290	EVR 10	16mm	9,5	-	35bar
2	370291	EVR 15	16mm	14	-	32bar

électrovannes



caractéristiques techniques :
 alimentation : 230V AC
 P max : voir tableau
 température fluide : 40° jusqu'à 105°C

fig.	référence	type	raccordement	dimension	P max.
1	370292	EVR 3	7/16" UNF (6mm)	75mm	35bar
2	370297	EVR 6	5/8" UNF (10mm)	69mm	35bar
3	370298	EVR 10	3/4" UNF (12mm)	103mm	35bar
4	370299	EVR 15	7/8" UNF (16mm)	130mm	32bar



caractéristiques techniques :
 alimentation : 230V AC
 P max : voir tableau
 température fluide : -40° jusqu'à 105°C

fig.	référence	type	raccordement	P max.
1	370293	EVR 3	6mm	35bar
2	370294	EVR 6	10mm	35bar
3	370295	EVR 10	12mm	35bar
4	370296	EVR 15	16mm	32bar

bobines magnétiques

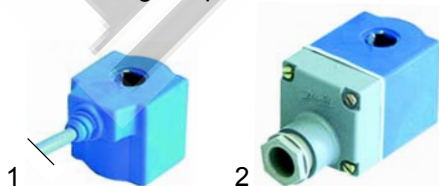


fig.	référence	pour type	alimentation	câble
1	371039	EVR	230V AC	1m
2	371040	EVR	230V AC	sans

électrovannes froid Castel

corps électrovanne



caractéristiques techniques :
 P max : voir tableau
 température fluide : -35° jusqu'à 110°C

fig.	référence	type	raccordement	diamètre passage	dimension	P max.
1	370150	1020/2 S	1/4"	2,5	58mm	40bar
1	370152	1064/3 S	3/8"	7	68mm	32bar
1	370153	1070/4 S	1/2"	12,5	100mm	40bar
1	370381	1090/5 S	5/8"	16,5	120mm	32bar
1	370154	1090/6 S	3/4"	16,5	140mm	40bar
2	370151	1028/2 S	6,35	2,2	-	32bar
2	370382	1028/M10 S	10	3	-	32bar
2	370383	1068/M10 S	10	7	-	32bar
2	370384	1068/M12 S	12	7	-	32bar
2	370385	1078/M12 S	12	12,5	-	32bar
2	370386	1078/5 S	16	12,5	-	32bar
2	370387	1079/7S	22	12,5	-	32bar

bobines magnétiques

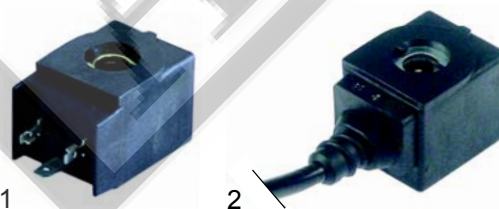


fig.	référence	alimentation	câble
1	371041	230V AC	sans
1	371042	24V AC	sans
2	371084	230V AC	1m

électrovannes froid accessoires

écrous de serrage



fig.	référence	taille SAE	taille UNF	tube (mm)
1	750050	1/4" SAE	7/16" UNF	6
2	750057	3/8" SAE	5/8" UNF	6
3	750051	3/8" SAE	5/8" UNF	8
4	750052	3/8" SAE	5/8" UNF	10
5	750053	1/2" SAE	3/4" UNF	10
6	750054	1/2" SAE	3/4" UNF	12
7	750063	5/8" SAE	7/8" UNF	12
8	750064	5/8" SAE	7/8" UNF	14
9	750065	5/8" SAE	7/8" UNF	16
10	750055	3/4" SAE	1" UNF	14
11	750056	3/4" SAE	1" UNF	18

Notes

DEOMATIC

DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.

Pièces détachées pour Cuisines Industrielles

34 rue des alliés

Bongenotenstraat 34

1190 Bruxelles

1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64

Fax : 02 343 90 31

deomatic@skynet.be

www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Réf.: P090600501

