



COMMANDE INDIRECTE NORMALEMENT FERMÉE



WKB2

femelle/femelle



Electrovanne à membrane, commande indirecte normalement fermée. 2 voies. Corps laiton. Système intérieur laiton et acier inoxydable.
Membrane EPDM (-30°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Membrane élastomère fluoré (FKM) (0°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Protection : IP 65 avec connecteur
En option : commande manuelle

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
EPDM	3/8	12	149B 6699	149B 6706	149B 6713	1
	1/2	15	149B 6700	149B 6707	149B 6714	1
	3/4	20	149B 6701	149B 6708	149B 6715	1
FKM	1	25	149B 6702	149B 6709	149B 6716	1
	1 ^{1/4}	32	149B 6703	149B 6710	149B 6717	1
	1 ^{1/2}	40	149B 6704	149B 6711	149B 6718	1
	2	50	149B 6705	149B 6712	149B 6719	1
	3/8	12	149B 6699V	149B 6706V	149B 6713V	1
	1/2	15	149B 6700V	149B 6707V	149B 6714V	1

Agrément : **WRAS** (version EPDM)

COMMANDE INDIRECTE NORMALEMENT OUVERTE



WZB2

femelle/femelle



Electrovanne à membrane, commande indirecte normalement ouverte. 2 voies. Corps laiton. Système intérieur laiton et acier inoxydable.
Membrane EPDM (-30°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Membrane élastomère fluoré (FKM) (0°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Protection : IP 65 avec connecteur
En option : commande manuelle

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
EPDM	3/8	12	149B 6720	149B 6727	149B 6734	1
	1/2	15	149B 6721	149B 6728	149B 6735	1
	3/4	20	149B 6722	149B 6729	149B 6736	1
FKM	1	25	149B 6723	149B 6730	149B 6737	1
	1 ^{1/4}	32	149B 6724	149B 6731	149B 6738	1
	1 ^{1/2}	40	149B 6725	149B 6732	149B 6739	1
	2	50	149B 6726	149B 6733	149B 6740	1
	3/8	12	149B 6720V	149B 6727V	149B 6734V	1
	1/2	15	149B 6721V	149B 6728V	149B 6735V	1

Agrément : **WRAS** (version EPDM)

COMMANDE INDIRECTE SAUF 1/8", 1/4" COMMANDE DIRECTE - NORMALEMENT FERMÉE



WBI2

femelle/femelle



Electrovanne à membrane, commande indirecte sauf 1/8", 1/4" commande directe normalement fermée. 2 voies. Corps inox 318 et système intérieur acier inox. Membrane élastomère fluoré (FKM) (0°C +100°C). DN1/8-1/4 (-10°C à +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter.
Protection IP65 avec connecteur.
En option : commande manuelle sauf 1/4", 1/8"

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
1/8	3	149B 6741	149B 6749	149B 6757	1	
1/4	4,5	149B 6742	149B 6750	149B 6758	1	
3/8	15	149B 6743	149B 6751	149B 6759	1	
1/2	15	149B 6744	149B 6752	149B 6760	1	
3/4	20	149B 6745	149B 6753	149B 6761	1	
1	25	149B 6746	149B 6754	149B 6762	1	
1 ^{1/4}	32	149B 6747	149B 6755	149B 6763	1	
1 ^{1/2}	40	149B 6748	149B 6756	149B 6764	1	

COMMANDE INDIRECTE NORMALEMENT FERMÉE



WKE2

femelle/femelle



Electrovanne à membrane, commande indirecte normalement fermée. 2 voies. Corps laiton, système intérieur laiton et acier inoxydable.
Membrane EPDM (-30°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Protection : IP 65 avec connecteur

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
3/8	10	149B 6765	149B 6768	149B 6771	1	
1/2	10	149B 6766	149B 6769	149B 6772	1	
3/4	18	149B 6767	149B 6770	149B 6773	1	

Agrément : **WRAS**

MEMBRANE ATTELEE NORMALEMENT FERMÉE



HK2

femelle/femelle



Electrovanne à commande directe à membrane attelée, normalement fermée. 2 voies. Corps laiton DZR. Système intérieur laiton et acier inoxydable.
Membrane EPDM (-30°C +100°C).
Pression d'utilisation : nous consulter
Protection : IP 65 avec connecteur.

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
3/8	10	149B 6789	149B 6793	149B 6797	1	
1/2	12	149B 6790	149B 6794	149B 6798	1	
3/4	18	149B 6791	149B 6795	149B 6799	1	
1	22	149B 6792	149B 6796	149B 6800	1	

Agrément : **WRAS**

COMMANDE DIRECTE POUR GAZOIL, NORMALEMENT FERMÉE



AKB2

femelle/femelle



Electrovanne à commande directe, pour gaz-oil, normalement fermée. 2 voies. Corps laiton. Système intérieur laiton et acier inoxydable.
Membrane élastomère fluoré (FKM) : -100°C +100°C.
Pression d'utilisation : nous consulter
Protection : IP 65 avec connecteur

T° max 100°C

Ø " mm	220V/50Hz		24V/50Hz	24VDC	U	V
	W	9W	9W	15W		
1/8	3	149B 6774	149B 6779	149B 6784	1	
1/4	3	149B 6775	149B 6780	149B 6785	1	
1/4	4,5	149B 6776	149B 6781	149B 6786	1	
3/8	4,5	149B 6777	149B 6782	149B 6787	1	
1/2	8	149B 6778	149B 6783	149B 6788	1	

BOBINE



Bobine sans connecteur pour électrovanne :
WZB2 - WKB2 - WKE2 - WBI2 - HK2 - AKB2
(IP65 avec connecteur)

T° max ambiante 40°C

Tension	U	V	Réf.
380/400V 50Hz 9W	1	149B 5291	
24V 50Hz 9W	1	149B 5292	
12V 50Hz 9W	1	149B 5293	
110V 50Hz 9W	1	149B 5294	
12V d.c 15W	1	149B 5295	
24V d.c 15W	1	149B 5296	

INFOS TECHNIQUES

IMPORTANT

- Toutes les données techniques concernent les bobines standards
- Toutes nos électrovannes sont livrées en standard avec une bobine 220 V / 50 Hz réf. 5290 ou 24 V / 50 Hz réf. 5292 ou 24 V DC réf. 5296 et un connecteur
- Toutes nos électrovannes peuvent être livrées SUR DEMANDE avec une bobine différente au même tarif que les standards.

Types WKB2 - WZB2

Racc. FF	Pas-sage mm	A mm	B mm	C mm	kg	Kv m ³ /H	T _{ouverture} ms*	T _{fermeture} ms*
3/8	15	52	114	80	0,96	4	40	350
1/2	15	52	114	80	0,96	4	40	350
3/4	20	58	121	90	1,16	8	40	1000
1	25	70	135	109	1,56	11	300	1000
1 ^{1/4}	32	82	147	120	2,16	18	1000	2500
1 ^{1/2}	40	95	161	130	3,36	24	1500	4000
2	50	113	172	162	4,46	40	5000	10000

Type WBI2

Racc. FF	Pas-sage mm	A mm	B mm	C mm	kg	Kv m ³ /H	T _{ouverture} ms*	T _{fermeture} ms*
1/8	3	34	84	38	0,36	0,30	20	20
1/4	4,5	34	84	38	0,36	0,55	20	20
3/8	15	52	114	80	0,96	4	40	350
1/2	15	52	114	80	0,96	4	40	350
3/4	20	58	121	90	1,16	8	40	1000
1	25	70	135	109	1,56	11	300	1000
1 ^{1/4}	32	82	147	120	2,16	18	1000	2500
1 ^{1/2}	40	95	161	130	3,36	24	1500	4000

Type WKE2

Racc. FF	Pas-sage mm	A mm	B mm	C mm	kg	Kv m ³ /H	T _{ouverture} ms*	T _{fermeture} ms*
3/8	10	48	90	51,5	0,45	1,5	50	300
1/2	10	54	90	58	0,51	2,5	60	300
3/4	18	62	101	90	0,81	6	200	500

Type HK2

Racc. FF	Pas-sage mm	A mm	B mm	C mm	kg	Kv m ³ /H	T _{ouverture} ms*	T _{fermeture} ms*
3/8	10	52,5	106,5	58	0,76	2,5	100	100
1/2	12	52,5	106,5	58	0,76	4	100	100
3/4	18	58	111	90	0,96	6	150	100
1	22	58	123	90	1,26	7	150	100

Type AKB2

Racc. FF	Pas-sage mm	A mm	B mm	C mm	kg	Kv m ³ /H	T _{ouverture} ms*	T _{fermeture} ms*
1/8	3	34	84	38	0,36	0,30	20	20
1/4	3	34	84	38	0,36	0,30	20	20
1/4	4,5	34	84	38	0,36	0,55	20	20
3/8	4,5	48	100	49	0,45	1,5	20	30
1/2	8	53	105	58	0,61	2,85	30	50

* Les temps indiqués sont valables pour l'eau.
Le temps exact dépend des conditions de pression

