

# COMPOSANTS GAZ



# ELEKTROGAS EVRM-NC

## ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL NORMALEMENT FERMÉE - 600 MBAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
EVRM NC0 OT D.3/8"	D 3/8"	Laiton	600	8	<b>ELK15001</b>
EVRM NC1 OT D.1/2"	D 1/2"	Laiton	600	8	<b>ELK15002</b>
EVRM NC2 OT D.3/4"	D 3/4"	Laiton	600	8	<b>ELK15004</b>
EVRM NC3 OT D.1"	D 1"	Laiton	600	8	<b>ELK15005</b>
EVRM NC0 D.3/8"	D 3/8"	Aluminium	600	12	<b>ELK15006</b>
EVRM NC1 D.1/2"	D 1/2"	Aluminium	600	12	<b>ELK15008</b>
EVRM NC2 D.3/4"	D 3/4"	Aluminium	600	12	<b>ELK15010</b>
EVRM NC3 D.1"	D 1"	Aluminium	600	12	<b>ELK15012</b>
EVRM NC35 D.1"1/4	D 1"1/4	Aluminium	600	12	<b>ELK15014</b>
EVRM NC4 D.1"1/2	D 1"1/2	Aluminium	600	12	<b>ELK15016</b>
EVRM NC6 D.2"	D 2"	Aluminium	600	12	<b>ELK15018</b>
EVRM NC7 DN 65	DN 65	Aluminium	600	25	<b>ELK15020</b>
EVRM NC8 DN 80	DN 80	Aluminium	600	25	<b>ELK15022</b>
EVRM NC9 DN 100	DN 100	Aluminium	600	35	<b>ELK15024</b>
EVRM NC93 DN 125	DN 125	Aluminium	600	35	<b>ELK15028</b>
EVRM NC95 DN 150	DN 150	Aluminium	600	35	<b>ELK15030</b>
EVRM NC98 DN 200	DN 200	Aluminium	600	35	<b>ELK15032</b>
EVRM NC910 DN 250	DN 250	Aluminium	600	35	<b>ELK15034</b>
EVRM NC912 DN 300	DN 300	Aluminium	600	35	<b>ELK15036</b>



Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 12"

# ELEKTROGAS EVRM-NC

## ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
EVRM 6NC0 OT D.3/8"	3/8"	Laiton	6	8	<b>ELK17002</b>
EVRM 6NC1 OT D.1/2"	1/2"	Laiton	6	8	<b>ELK17004</b>
EVRM 6NC2 OT D.3/4"	3/4"	Laiton	6	8	<b>ELK17006</b>
EVRM 6NC3 OT D.1"	1"	Laiton	6	8	<b>ELK17008</b>
EVRM 6NC0 D.3/8"	3/8"	Aluminium	6	12	<b>ELK17010</b>
EVRM 6NC1 D.1/2"	1/2"	Aluminium	6	12	<b>ELK17012</b>
EVRM 6NC2 D.3/4"	3/4"	Aluminium	6	12	<b>ELK17014</b>
EVRM 6NC3 D.1"	1"	Aluminium	6	12	<b>ELK17016</b>
EVRM 6NC35 D.1"1/4	1"1/4	Aluminium	6	12	<b>ELK17018</b>
EVRM 6NC4 D.1"1/2	1"1/2	Aluminium	6	12	<b>ELK17020</b>
EVRM 6NC6 D.2"	2"	Aluminium	6	12	<b>ELK17024</b>
EVRM 6NC7 DN 65	DN 65	Aluminium	6	25	<b>ELK17028</b>
EVRM 6NC8 DN 80	DN 80	Aluminium	6	25	<b>ELK17030</b>
EVRM 6NC9 DN 100	DN 100	Aluminium	6	35	<b>ELK17032</b>
EVRM 6NC93 DN 125	DN 125	Aluminium	6	35	<b>ELK17034</b>
EVRM 6NC95 DN 150	DN 150	Aluminium	6	35	<b>ELK17036</b>
EVRM 6NC98 DN 200	DN 200	Aluminium	6	35	<b>ELK17038</b>
EVRM 6NC910 DN 250	DN 250	Aluminium	6	35	<b>ELK17040</b>
EVRM 6NC912 DN 300	DN 300	Aluminium	6	35	<b>ELK17042</b>



Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 12"

# ELEKTROGAS EVRM-NA

## ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL NORMALEMENT OUVERTE - 600 MBAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
EVRMNA1/O D 1/2"	D 1/2"	Laiton	600	16	<b>ELK20002</b>
EVRMNA2/O D 3/4	D 3/4	Laiton	600	16	<b>ELK20004</b>
EVRMNA3/O D 1"	D 1"	Laiton	600	16	<b>ELK20005</b>
EVRMNAO D 3/8"	D 3/8"	Aluminium	600	16	<b>ELK20006</b>
EVRMNA1 D 1/2"	D 1/2"	Aluminium	600	16	<b>ELK20008</b>
EVRMNA2 D 3/4"	D 3/4"	Aluminium	600	16	<b>ELK20010</b>
EVRMNA3 D 1"	D 1"	Aluminium	600	16	<b>ELK20012</b>
EVRMNA35 D 1"1/4	D 1"1/4	Aluminium	600	16	<b>ELK20014</b>
EVRMNA4 D 1"1/2	D 1"1/2	Aluminium	600	16	<b>ELK20016</b>
EVRMNA6 D 2"	D 2"	Aluminium	600	16	<b>ELK20018</b>
EVRMNA7 DN 65	DN 65	Aluminium	600	19	<b>ELK20020</b>
EVRMNA8 DN 80	DN 80	Aluminium	600	19	<b>ELK20022</b>
EVRMNA9 DN 100	DN 100	Aluminium	600	19	<b>ELK20024</b>
EVRMNA93 DN 125	DN 125	Aluminium	600	19	<b>ELK20026</b>
EVRMNA95 DN 150	DN 150	Aluminium	600	19	<b>ELK20028</b>
EVRMNA98 DN 200	DN 200	Aluminium	600	19	<b>ELK20030</b>



# ELEKTROGAS EVRM-NA

## ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL NORMALEMENT OUVERTE - 6 BAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
EVRM 6NA0 OT D.3/8"	3/8"	Laiton	6	16	<b>ELK21002</b>
EVRM 6NA1 OT D.1/2"	1/2"	Laiton	6	16	<b>ELK21004</b>
EVRM 6NA2 OT D.3/4"	3/4"	Laiton	6	16	<b>ELK21006</b>
EVRM 6NA3 OT D.1"	1"	Laiton	6	16	<b>ELK21008</b>
EVRM 6NA0 D.3/8"	3/8"	Aluminium	6	16	<b>ELK21010</b>
EVRM 6NA1 D.1/2"	1/2"	Aluminium	6	16	<b>ELK21012</b>
EVRM 6NA2 D.3/4"	3/4"	Aluminium	6	16	<b>ELK21014</b>
EVRM 6NA3 D.1"	1"	Aluminium	6	16	<b>ELK21016</b>
EVRM 6NA35 D.1"1/4	1"1/4	Aluminium	6	16	<b>ELK21018</b>
EVRM 6NA4 D.1"1/2	1"1/2	Aluminium	6	16	<b>ELK21020</b>
EVRM 6NA6 D.2"	2"	Aluminium	6	16	<b>ELK21024</b>
EVRM 6NA7 DN 65	DN 65	Aluminium	6	19	<b>ELK21028</b>
EVRM 6NA8 DN 80	DN 80	Aluminium	6	19	<b>ELK21030</b>
EVRM 6NA9 DN 100	DN 100	Aluminium	6	19	<b>ELK21032</b>
EVRM 6NA93 DN 125	DN 125	Aluminium	6	19	<b>ELK21034</b>
EVRM 6NA95 DN 150	DN 150	Aluminium	6	19	<b>ELK21036</b>



# ELEKTROGAS VMR

## ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 200 MBAR - 360 MBAR - 500 MBAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR010TN D.1/4"	D.1/4"	Laiton	200	16	<b>ELK05003</b>
VMR020TN D.3/8"	D.3/8"	Laiton	200	16	<b>ELK05001</b>
VMR120TN D.1/2"	D.1/2"	Laiton	200	16	<b>ELK05002</b>
VMR02A D.3/8"	D.3/8"	Aluminium	200	20	<b>ELK05006</b>
VMR12A D.1/2"	D.1/2"	Aluminium	200	20	<b>ELK05004</b>
VMR0 D.3/8"	D.3/8"	Aluminium	500	20	<b>ELK05014</b>
VMR1 D.1/2"	D.1/2"	Aluminium	500	20	<b>ELK05016</b>
VMR2 D.3/4"	D.3/4"	Aluminium	500	35	<b>ELK05018</b>
VMR3 D.1"	D.1"	Aluminium	500	35	<b>ELK05022</b>
VMR35 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK05026</b>
VMR4 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK05028</b>
VMR6 D.2"	D.2"	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK05030</b>
VMR7 DN 65	DN 65	Aluminium	360	60/240**	<b>ELK05032</b>
VMR8 DN 80	DN 80	Aluminium	360	60/240**	<b>ELK05034</b>
VMR9 DN 100	DN 100	Aluminium	360	80/320**	<b>ELK05036</b>
VMR93 DN 125	DN 125	Aluminium	360	90/360**	<b>ELK05037</b>
VMR95 DN 150	DN 150	Aluminium	360	90/360**	<b>ELK05038</b>

\*\* Travail/Ouverture

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 6"

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8" à 1" 1/2



# ELEKTROGAS VMR-NA

## ÉLECTROVANNES GAZ FERMETURE RAPIDE - 500 MBAR - VANNE D'ÉVENT

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR-NA2 3/4"	3/4"	Aluminium	500	-	<b>ELK48002</b>
VMR-NA3 1"	1"	Aluminium	500	-	<b>ELK48003</b>

## ELEKTROGAS VMR

### ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR0-60 D.3/8"	D.3/8"	Aluminium	6	20	<b>ELK07002</b>
VMR1-60 D.1/2"	D.1/2"	Aluminium	6	20	<b>ELK07004</b>
VMR2-60 D.3/4"	D.3/4"	Aluminium	6	35	<b>ELK07006</b>
VMR3-60 D.1"	D.1"	Aluminium	6	35	<b>ELK07008</b>
VMR35-60 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK07010</b>
VMR4-60 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK07012</b>
VMR6-60 D.2"	D.2"	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK07014</b>
VMR7-60 DN 65	DN 65	Aluminium	6	60/240**	<b>ELK07016</b>
VMR8-60 DN 80	DN 80	Aluminium	6	60/240**	<b>ELK07018</b>
VMR9-60 DN 100	DN 100	Aluminium	6	80/320**	<b>ELK07020</b>



\*\* Travail/Ouverture

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 4"

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8 " à 1" 1/2

## ELEKTROGAS VMR-NA-60

### ÉLECTROVANNES GAZ FERMETURE RAPIDE - 6 BAR - VANNE D'ÉVENT

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR-NA2-60 3/4"	3/4"	Aluminium	6	-	<b>ELK49002</b>
VMR-NA3-60 1"	1"	Aluminium	6	-	<b>ELK49004</b>

# ELEKTROGAS VML

## ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE PROGRESSIVE FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 360 MBAR - 500 MBAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VML 0 D.3/8"	D.3/8"	Aluminium	500	20	<b>ELK10002</b>
VML 1 D.1/2"	D.1/2"	Aluminium	500	20	<b>ELK10004</b>
VML 2 D.3/4"	D.3/4"	Aluminium	500	35	<b>ELK10006</b>
VML 3 D.1"	D.1"	Aluminium	500	35	<b>ELK10008</b>
VML 3,5 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK10012</b>
VML 4 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK10014</b>
VML 6 D.2"	D.2"	Aluminium	500	45/180**	<b>ELK10018</b>
VML 7 DN65	DN65	Aluminium	360	60/240**	<b>ELK10020</b>
VML 8 DN80	DN80	Aluminium	360	60/240**	<b>ELK10022</b>



# ELEKTROGAS VML

## ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE PROGRESSIVE FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VML 0-60	D.3/8"	Aluminium	6	20	<b>ELK12002</b>
VML 1-60	D.1/2"	Aluminium	6	20	<b>ELK12004</b>
VML 2-60	D.3/4"	Aluminium	6	35	<b>ELK12006</b>
VML 3-60	D.1"	Aluminium	6	35	<b>ELK12008</b>
VML 35-60	D.1"1/4	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK12010</b>
VML 4-60	D.1"1/2	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK12012</b>
VML 6-60	D.2"	Aluminium	6	45/180**	<b>ELK12014</b>
VML 7-60	DN65	Aluminium	6	60/240**	<b>ELK12016</b>
VML 8-60	DN80	Aluminium	6	60/240**	<b>ELK12018</b>



\*\* Travail/Ouverture

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 6"

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8 " à 1" 1/2



# ELEKTROGAS VMH

## ELECTROVANNE GAZ HYDRAULIQUE OUVERTURE PROGRESSIVE

LIBELLÉS	DN	CORPS	PRESSION MAX MBAR	CODE CBM
VMH7	65	Aluminium	500	<b>ELK24002</b>
VMH8	80	Aluminium	500	<b>ELK24004</b>
VMH9	100	Aluminium	500	<b>ELK24006</b>
VMH93	125	Aluminium	500	<b>ELK24008</b>
VMH95	150	Aluminium	500	<b>ELK24010</b>
VMH98	200	Aluminium	500	<b>ELK24012</b>



# ELEKTROGAS VMM

## ELECTROVANNE GAZ DOUBLE

LIBELLÉS	DN	PRESSION MAX.	2 <sup>EME</sup> VANNE	BY-PASS	DN BY-PASS	CODE CBM
VMM 20 5AF00	20	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22004</b>
VMM 25 5AF00	25	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22005</b>
VMM 32 5AF00	32	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22001</b>
VMM 40 5AF00	40	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22002</b>
VMM 50 5AF00	50	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22003</b>
VMM 65 5AF00	65	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22050</b>
VMM 80 5AF00	80	500 mbar	rapide	-	-	<b>ELK22058</b>
VMM 20 5AS00	20	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22009</b>
VMM 25 5AS00	25	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22010</b>
VMM 32 5AS00	32	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22006</b>
VMM 40 5AS00	40	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22007</b>
VMM 50 5AS00	50	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22008</b>
VMM 65 5AS00	65	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22052</b>
VMM 80 5AS00	80	500 mbar	lente	-	-	<b>ELK22060</b>
VMM 20 5AF10	20	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22014</b>
VMM 25 5AF10	25	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22015</b>
VMM 32 5AF10	32	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22011</b>
VMM 40 5AF10	40	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22012</b>
VMM 50 5AF10	50	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22013</b>
VMM 65 5AF10	65	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22054</b>
VMM 80 5AF10	80	500 mbar	rapide	D	15	<b>ELK22062</b>
VMM 20 5AS10	20	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22019</b>



# ELEKTROGAS VMM (suite)

## ELECTROVANNE DOUBLE

LIBELLÉS	DN	PRESSION MAX.	2 <sup>EME</sup> VANNE	BY-PASS	DN BY-PASS	CODE CBM
VMM 25 5AS10	25	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22020</b>
VMM 32 5AS10	32	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22016</b>
VMM 40 5AS10	40	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22017</b>
VMM 50 5AS10	50	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22018</b>
VMM 65 5AS10	65	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22056</b>
VMM 80 5AS10	80	500 mbar	lente	D	15	<b>ELK22064</b>
VMM 20 5AF01	20	500 mbar	rapide	G	15	<b>ELK22034</b>
VMM 25 5AF01	25	500 mbar	rapide	G	15	<b>ELK22035</b>
VMM 32 5AF01	32	500 mbar	rapide	G	15	<b>ELK22031</b>
VMM 40 5AF01	40	500 mbar	rapide	G	15	<b>ELK22032</b>
VMM 50 5AF01	50	500 mbar	rapide	G	15	<b>ELK22033</b>
VMM 20 5AS01	20	500 mbar	lente	G	15	<b>ELK22039</b>
VMM 25 5AS01	25	500 mbar	lente	G	15	<b>ELK22040</b>
VMM 32 5AS01	32	500 mbar	lente	G	15	<b>ELK22036</b>
VMM 40 5AS01	40	500 mbar	lente	G	15	<b>ELK22037</b>
VMM 50 5AS01	50	500 mbar	lente	G	15	<b>ELK22038</b>



# ELEKTROGAS VRA

## ELECTROVANNE AIR OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VRA22 D 3/4"	D.3/4"	Aluminium	200	25	<b>ELK40002</b>
VRA32 D.1"	D.1"	Aluminium	200	25	<b>ELK40004</b>
VRA352 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	200	30/120	<b>ELK40006</b>
VRA42 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	200	30/120	<b>ELK40008</b>
VRA42F DN40	DN40	Aluminium	200	30/120	<b>ELK40010</b>
VRA62 D.2"	D.2"	Aluminium	200	30/120	<b>ELK40012</b>
VRA62F DN50	DN50	Aluminium	200	30/120	<b>ELK40014</b>
VRA72 DN65	DN65	Aluminium	200	45/180	<b>ELK40016</b>
VRA72T D.2"	D.2"	Aluminium	200	45/180	<b>ELK40018</b>
VRA82 DN80	DN80	Aluminium	200	45/180	<b>ELK40020</b>



## ELEKTROGAS VLA

### ELECTROVANNE AIR OUVERTURE PROGRESSIVE ET FERMETURE RAPIDE

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VRA22 D 3/4"	D.3/4"	Aluminium	200	25	<b>ELK42002</b>
VRA32 D.1"	D.1"	Aluminium	200	25	<b>ELK42004</b>
VRA352 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	200	30/120	<b>ELK42006</b>
VRA42 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	200	30/120	<b>ELK42008</b>
VRA42F DN40	DN40	Aluminium	200	30/120	<b>ELK42010</b>
VRA62 D.2"	D.2"	Aluminium	200	30/120	<b>ELK42012</b>
VRA62F DN50	DN50	Aluminium	200	30/120	<b>ELK42014</b>
VRA72 DN65	DN65	Aluminium	200	45/180	<b>ELK42016</b>
VRA72T D.2"	D.2"	Aluminium	200	45/180	<b>ELK42018</b>
VRA82 DN80	DN80	Aluminium	200	45/180	<b>ELK42020</b>



## ELEKTROGAS VTA

### ELECTROVANNE AIR OUVERTURE PROGRESSIVE ET FERMETURE RAPIDE AVEC FUITE PERMANENTE RÉGLABLE

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VTA22 D 3/4	D.3/4"	Aluminium	200	25	<b>ELK44002</b>
VTA32 D.1"	D.1"	Aluminium	200	25	<b>ELK44004</b>
VTA352 D.1"1/4	D.1"1/4	Aluminium	200	30/120	<b>ELK44006</b>
VTA42 D.1"1/2	D.1"1/2	Aluminium	200	30/120	<b>ELK44008</b>
VTA42F DN40	DN40	Aluminium	200	30/120	<b>ELK44010</b>
VTA62 D.2"	D.2"	Aluminium	200	30/120	<b>ELK44012</b>
VTA62F DN50	DN50	Aluminium	200	30/120	<b>ELK44014</b>
VTA72 DN65	DN65	Aluminium	200	45/180	<b>ELK44016</b>
VTA72T D.2"	D.2"	Aluminium	200	45/180	<b>ELK44018</b>
VTA82 DN80	DN80	Aluminium	200	45/180	<b>ELK44020</b>



# ELEKTROGAS Bobines VMR, VML, VMM, VRA, VLA, VTA

LIBELLÉS	VANNE	NOTE	VOLTAGE	PRESSION	PUISSANCE	CODE CBM
Bobine 1930.2070	1/4"	VMR	230	200 mbar	8	<b>ELK26101</b>
Bobine 1930.2101	3/8"-1/2" OTN	VMR	230	200 mbar	16	<b>ELK26102</b>
Bobine 1930.2100	3/8"-1/2" OT	VMR	230	200 mbar	12	<b>ELK26104</b>
Bobine 1930.2110	3/8"-1/2" A	VMR	230	200 mbar	25	<b>ELK26106</b>
Bobine 1930.1113	3/8"-1/2"	VMR/L	230	360 mbar, 500 mbar 6 bar	20	<b>ELK26108</b>
Bobine 1930.1116	3/8"-1/2"	VMR Low	230	500 mbar	5W I <sub>max</sub> 0,1A	<b>ELK26110</b>
Bobine 1930.1313	3/4"-1"	VMR/L	230	360 mbar, 500 mbar 6 bar	35	<b>ELK26112</b>
Bobine 1930.1314	3/4"-1"	VMR Low	230	600 mbar	10W I <sub>max</sub> 0,2A	<b>ELK26114</b>
Bobine 1930.1415	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	VMR/L	230	360 mbar, 500 mbar 6 bar	45W I <sub>max</sub> 1A	<b>ELK26118</b>
Bobine 1930.1812	2"1/2-3"	VMR/L	230	200 mbar	45W I <sub>max</sub> 1A	<b>ELK26120</b>
Bobine 1930.1813	2"1/2-3"	VMR	230	360 mbar 6 bar	60W I <sub>max</sub> 1,2A	<b>ELK26122</b>
Bobine 1930.1814	2"1/2-3"	VML	230	200 mbar	-	<b>ELK26121</b>
Bobine 1930.1815	2"1/2-3"	VML	230	360 mbar 6 bar	-	<b>ELK26123</b>
Bobine 1930.1912	4"	VMR	230	200 mbar	70W I <sub>max</sub> 1,5A	<b>ELK26124</b>
Bobine 1930.1913	4"	VMR	230	360 mbar 6 bar	80W I <sub>max</sub> 1,8A	<b>ELK26126</b>
Bobine 1930.1990	5" - 6"	VMR	230	200 mbar	90W	<b>ELK26180</b>
Bobine 1930.1991	5" - 6"	VMR	230	360 mbar	90W	<b>ELK26182</b>
Bobine 1930.2301	3/8"-1/2" OTN	VMR	110	200 mbar	16	<b>ELK26128</b>
Bobine 1930.2111	3/8"-1/2"	VMR	110	200 mbar	25	<b>ELK26132</b>
Bobine 1930.1133	3/8"-1/2"	VMR/L	110	360 mbar, 500 mbar 6 bar	20	<b>ELK26134</b>
Bobine 1930.1333	3/4"-1"	VMR/L	110	360 mbar, 500 mbar 6 bar	45	<b>ELK26138</b>
Bobine 1930.1334	3/4"-1"	VMR Low	110	600 mbar	10W I <sub>max</sub> 0,4A	<b>ELK26140</b>
Bobine 1930.1434	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	VMR Low	110	600 mbar	20W I <sub>max</sub> 0,5A	<b>ELK26142</b>



# ELEKTROGAS Bobines VMR, VML, VMM, VRA, VLA, VTA (suite)

LIBELLÉS	VANNE	NOTE	VOLTAGE	PRESSION	PUISSANCE	CODE CBM
Bobine 1930.1433	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	VMR/L	110	360 mbar, 500 mbar 6 bar	80	<b>ELK26144</b>
Bobine 1930.1832	2"1/2-3"	VMR	110	200 mbar	45W I <sub>max</sub> 1,8A	<b>ELK26146</b>
Bobine 1930.1833	2"1/2-3"	VMR	110	360 mbar 6 bar	60W I <sub>max</sub> 2A	<b>ELK26148</b>
Bobine 1930.1834	2"1/2-3"	VML	110	200 mbar	-	<b>ELK26147</b>
Bobine 1930.1835	2"1/2-3"	VML	110	360 mbar 6 bar	-	<b>ELK26149</b>
Bobine 1930.1932	4"	VMR	110	200 mbar	70W I <sub>max</sub> 3,5A	<b>ELK26150</b>
Bobine 1930.1933	4"	VMR	110	360 mbar 6 bar	80W I <sub>max</sub> 3,8A	<b>ELK26152</b>
Bobine 1930.1993	5" - 6"	VMR	110	200 mbar	90W	<b>ELK26190</b>
Bobine 1930.1994	5" - 6"	VMR	110	360 mbar	90W	<b>ELK26192</b>
Bobine 1930.1152	3/8"-1/2"	VMR/L	24	200 mbar 6 bar (VMR)	16	<b>ELK26154</b>
Bobine 1930.1352	3/4"-1"	VMR/L	24	200 mbar 6 bar (VMR)	30	<b>ELK26156</b>
Bobine 1930.1452	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	VMR/L	24	200 mbar 6 bar (VMR)	65	<b>ELK26158</b>
Bobine 1930.1852	2"1/2-3"	VMR	24	200 mbar	15W I <sub>max</sub> 8,5A	<b>ELK26160</b>
Bobine 1930.1952	4"	VMR	24	200 mbar	20W I <sub>max</sub> 10A	<b>ELK26162</b>
Bobine 1930.1172	3/8"-1/2"	VMR	12	200 mbar	16	<b>ELK26164</b>
Bobine 1930.1372	3/4"-1"	VMR	12	200 mbar	30	<b>ELK26166</b>
Bobine 1930.1472	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	VMR	12	200 mbar	65	<b>ELK26168</b>



# ELEKTROGAS Bobines pour EVRMNC

LIBELLÉS	VANNE	VOLTAGE	PUISSANCE	CODE CBM
Bobine 1930.3100	3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT	230	8	<b>ELK26302</b>
Bobine 1930.3110	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	230	12	<b>ELK26304</b>
Bobine 1930.3120	2"1/2 - 3"	230	25	<b>ELK26306</b>
Bobine 1930.3130	4" - 5" - 6" - 8"	230	35	<b>ELK26308</b>
Bobine 1930.3135	10" - 12"	230	35	<b>ELK26309</b>
Bobine 1930.3310	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	110	12	<b>ELK26310</b>
Bobine 1930.3320	2"1/2 - 3"	110	25	<b>ELK26312</b>
Bobine 1930.3330	4" - 5" - 6" - 8"	110	45	<b>ELK26314</b>
Bobine 1930.3335	10" - 12"	110	35	<b>ELK26315</b>
Bobine 1930.3500	3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT	24 AC/DC	12	<b>ELK26316</b>
Bobine 1930.3510	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" - 2"1/2 - 3"	24 AC/DC	25	<b>ELK26320</b>
Bobine 1930.3530	4" - 5" - 6" - 8"	24 AC/DC	45	<b>ELK26324</b>
Bobine 1930.3535	10" - 12"	24 AC/DC	35	<b>ELK26325</b>
Bobine 1930.3700	3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT	12 AC	22	<b>ELK26326</b>
Bobine 1930.3701	3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT	12 DC	22	<b>ELK26328</b>
Bobine 1930.3710	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" - 2"1/2 - 3"	12 AC/DC	12	<b>ELK26330</b>
Bobine 1930.3730	4" - 5" - 6" - 8"	12 AC/DC	45	<b>ELK26334</b>
Bobine 1930.3735	10" - 12"	12 AC/DC	35	<b>ELK26333</b>



## ELEKTROGAS Bobines pour EVRMNA

LIBELLÉS	VANNE	VOLTAGE	PUISSANCE	CODE CBM
Bobine 1930.4110	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	230	16	<b>ELK26502</b>
Bobine 1930.4120	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	230	19	<b>ELK26504</b>
Bobine 1930.4310	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	110	16	<b>ELK26506</b>
Bobine 1930.4320	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	110	19	<b>ELK26508</b>
Bobine 1930.4510	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	24 AC	12	<b>ELK26510</b>
Bobine 1930.4610	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	24 DC	22	<b>ELK26512</b>
Bobine 1930.4620	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	24 DC	20	<b>ELK26514</b>
Bobine 1930.4810	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	12 DC	12	<b>ELK26516</b>
Bobine 1930.4811	3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	12DC	22	<b>ELK26518</b>
Bobine 1930.4820	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	12 DC	20	<b>ELK26520</b>



## ELEKTROGAS Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Capuchon laiton EVRM		<b>ELK50004</b>
Rondelle laiton EVRM		<b>ELK50006</b>
Connecteur	Avec redresseur pour EVRM	<b>ELK50008</b>
Connecteur	pour VMRO2/ROTN	<b>ELK50007</b>
Connecteur	pour VMRO1/OTN	<b>ELK50005</b>
Ralentisseur hydraulique VML 3/8" - 1/2"	Pour vanne VML 3/8" - 1/2"	<b>ELK50012</b>
Ralentisseur hydraulique VML 3/4" - 1"	Pour vanne VML 3/4" - 1"	<b>ELK50013</b>
Ralentisseur hydraulique VML 1"1/4 - 3"	Pour vanne VML 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	<b>ELK50014</b>
Poignée laiton EVRM	De 3/8" à 2"	<b>ELK50060</b>
Poignée laiton EVRM	De 2"1/2 à 6"	<b>ELK50062</b>



## ELEKTROGAS Module anti-microcoupures

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Boîtier anti-microcoupure	Pour électrovanne Elektrogas à réarmement manuel. Maintient ouvert l'électrovanne pendant une durée de temps variable de 300ms à 1 seconde suivant le modèle.	<b>ELK50002</b>



# ELEKTROGAS Contact fin de course

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne 3/8" et 1/2"	<b>ELK52202</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne 3/4" et 1"	<b>ELK52204</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne 1"1/4 et 1"1/2	<b>ELK52206</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne 2"	<b>ELK52208</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN65 et DN80	<b>ELK52210</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN100	<b>ELK52212</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN125 et DN150	<b>ELK52213</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN200	<b>ELK52214</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN250	<b>ELK52224</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne DN300	<b>ELK52226</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM 20-25	<b>ELK52216</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM 32.40.50	<b>ELK52218</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM VMP	<b>ELK52220</b>
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne SR - SL - ST	<b>ELK52222</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne 3/8" et 1/2"	<b>ELK52402</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne 3/4" et 1"	<b>ELK52404</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne 1"1/4 et 1"1/2	<b>ELK52406</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne 2"	<b>ELK52408</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN65 et DN80	<b>ELK52410</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN100	<b>ELK52412</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN125 et DN150	<b>ELK52413</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN200	<b>ELK52414</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN250	<b>ELK52424</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne DN300	<b>ELK52426</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMM 20-25	<b>ELK52416</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMM 32.40.50	<b>ELK52418</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMM VMP	<b>ELK52420</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne SR - SL - ST	<b>ELK52422</b>



\* Disponible en version ATEX sur demande



## ELEKTROGAS Filtres gaz

LIBELLÉS	RÉF.	μ	Ø	CORPS	PRESSION MAX	CODE CBM
Filtre gaz sans prise pression 1/2"	FGS1	50	1/2"	Aluminium	6 bar	<b>FEK05002</b>
Filtre gaz sans prise pression 3/4"	FGS2	50	3/4"	Aluminium	6 bar	<b>FEK05004</b>
Filtre gaz 1/2"	FG1 6A	30	1/2"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06002</b>
Filtre gaz 3/4"	FG2 6A	30	3/4"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06004</b>
Filtre gaz 1"	FG3 6A	30	1"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06006</b>
Filtre gaz 1" Compact	FGS3 6A	30	1"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06007</b>
Filtre gaz 1" 1/4	FG35 6A	30	1" 1/4	Aluminium	6 bar	<b>FEK06008</b>
Filtre gaz 1" 1/2	FG4 6A	30	1" 1/2	Aluminium	6 bar	<b>FEK06010</b>
Filtre gaz 1" 1/2 Compact	FGS4 6A	30	1" 1/2	Aluminium	6 bar	<b>FEK06011</b>
Filtre gaz 2"	FG6 6A	30	2"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06012</b>
Filtre gaz DN65	FG7 6A	30	DN65	Aluminium	6 bar	<b>FEK06014</b>
Filtre gaz DN80	FG8 6A	30	DN80	Aluminium	6 bar	<b>FEK06016</b>
Filtre gaz DN100	FG9 6A	30	DN100	Aluminium	6 bar	<b>FEK06018</b>
Filtre gaz DN125	FG93 6A	30	DN125	Aluminium	6 bar	<b>FEK06020</b>
Filtre gaz DN150	F95 6A	30	DN150	Aluminium	6 bar	<b>FEK06022</b>
Filtre gaz DN200	F98 6A	30	DN200	Aluminium	6 bar	<b>FEK06024</b>
Filtre gaz DN250	F910 6A	30	DN250	Aluminium	6 bar	<b>FEK06026</b>
Filtre gaz DN300	F912 6A	30	DN300	Aluminium	6 bar	<b>FEK06028</b>



## ELEKTROGAS Accessoires filtres

LIBELLÉS	CODE CBM
Cartouche pour filtre sans prise pression 1/2" et 3/4"	<b>FEK80222</b>
Cartouche pour filtre avec prise pression 1/2" à 1"	<b>FEK80418</b>
Cartouche pour filtre avec prise pression 1"1/4- 1"1/2	<b>FEK80426</b>
Cartouche pour filtre avec prise pression 2"	<b>FEK80432</b>
Cartouche pour filtre bride DN65 - 80	<b>FEK80602</b>
Cartouche pour filtre bride DN100	<b>FEK80604</b>
Cartouche pour filtre bride DN125 - 150	<b>FEK80606</b>
Cartouche pour filtre bride DN200	<b>FEK80608</b>
Cartouche pour filtre bride DN250	<b>FEK80610</b>
Cartouche pour filtre bride DN300	<b>FEK80612</b>



## ELEKTROGAS Vannes papillon air/gaz

LIBELLÉS	Ø	RACC.	ROTAT.	PRESSION MAX (MBAR)	CODE CBM
VF4	DN40	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28002</b>
VF6	DN50	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28004</b>
VF7	DN65	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28006</b>
VF8	DN80	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28008</b>
VF9	DN100	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28010</b>
VF93	DN125	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28012</b>
VF95	DN150	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK28014</b>
VFT2	3/4"	Taraudés	0 - 90°	500	<b>ELK29002</b>
VFT3	1"	Taraudés	0 - 90°	500	<b>ELK29004</b>
VFT35	1"1/4	Taraudés	0 - 90°	500	<b>ELK29006</b>
VFT4	1"1/2	Taraudés	0 - 90°	500	<b>ELK29008</b>
VFT6	2"	Taraudés	0 - 90°	500	<b>ELK29010</b>



## ELEKTROGAS Vannes papillon air chaud 200°C max.

LIBELLÉS	Ø	RACC.	ROTAT.	PRESSION MAX (MBAR)	CODE CBM
VF4R	DN40	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30002</b>
VF6R	DN50	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30004</b>
VF7R	DN65	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30006</b>
VF8R	DN80	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30008</b>
VF9R	DN100	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30010</b>
VF93R	DN125	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30012</b>
VF95R	DN150	Bride	0 - 90°	500	<b>ELK30014</b>



## ELEKTROGAS Vannes papillon air chaud 450°C VFH

LIBELLÉS	Ø	RACC.	ROTAT.	PRESSION MAX (MBAR)	CODE CBM
VFH4	DN40	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32002</b>
VFH6	DN50	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32004</b>
VFH7	DN65	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32006</b>
VFH8	DN80	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32008</b>
VFH10	DN100	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32010</b>



## ELEKTROGAS Vanne proportionnelle LMV

LIBELLÉS	Ø	CODE CBM
Vanne proportionnelle LMV2	3/4"	<b>ELK46002</b>
Vanne proportionnelle LMV3	1"	<b>ELK46004</b>
Vanne proportionnelle LMV35	1"1/4	<b>ELK46006</b>
Vanne proportionnelle LMV4	1"1/2	<b>ELK46008</b>
Vanne proportionnelle LMV6	2"	<b>ELK46010</b>
Vanne proportionnelle LMV7	DN865	<b>ELK46012</b>
Vanne proportionnelle LMV8	DN80	<b>ELK46014</b>



## ELEKTROGAS Entraînements magnétique pour vannes papillon

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
SR4	Ouverture / Fermeture rapide	<b>ELK34002</b>
SL4	Ouverture lente / Fermeture rapide	<b>ELK34004</b>
SR8	Ouverture / Fermeture rapide	<b>ELK34006</b>
SL8	Ouverture lente / Fermeture rapide	<b>ELK34008</b>



## ELEKTROGAS Servomoteurs pour vannes papillon

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Moteur type MZ2	Moteur 2 points	<b>ELK36001</b>
Moteur type MZ3	Moteur 3 points	<b>ELK36002</b>
Moteur type MZ3P	Moteur 3 points avec potentiometre	<b>ELK36003</b>
Moteur type MZ5	Moteur analogique	<b>ELK36004</b>



## ELEKTROGAS Accessoires VF

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Set S	Pour SR - SL	<b>ELK38002</b>
Set M	Pour MZ	<b>ELK38004</b>
Set L	Poignée manuelle pour VF	<b>ELK38006</b>
Set MH	Pour MB	<b>ELK38008</b>



## ELEKTROGAS Accessoires VFH

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Set MH	Pour MB - MZ	<b>ELK38008</b>
Set LH	Pour VFH	<b>ELK38010</b>

\* Le Set S est automatiquement inclus dans le VFH

## Régulateurs de pression

LIBELLÉS	RACCORDS	RÉF.	PRESSION MAXI	PRESSION MAXI SORTIE	CODE CBM
Régulateur pression 1/2" compact	Taroudés	F30051	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10002</b>
Régulateur pression 3/4" compact	Taroudés	F30052	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10004</b>
Régulateur pression 1" compact	Taroudés	F30053	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10006</b>
Régulateur pression 1/2"	Taroudés	F30150	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10008</b>
Régulateur pression 3/4"	Taroudés	F30151	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10010</b>
Régulateur pression 1"	Taroudés	F30152	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10012</b>
Régulateur pression 1"1/4	Taroudés	F30153	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10014</b>
Régulateur pression 1"1/2	Taroudés	F30154	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10016</b>
Régulateur pression 2"	Taroudés	F30155	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10018</b>
Régulateur pression DN.40	Brides	F30154/F	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10020</b>
Régulateur pression DN.50	Brides	F30155/F	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10022</b>
Régulateur pression DN.65	Brides	F30156/F	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10024</b>
Régulateur pression DN.80	Brides	F30157/F	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10026</b>
Régulateur pression DN.100	Brides	F30158/F	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10028</b>

\*Ressort 10 à 30 mbar inclus



## Régulateurs de pression avec filtres incorporés

LIBELLÉS	RACCORDS	RÉF.	PRESSION MAXI	PRESSION MAXI SORTIE	CODE CBM
Régulateur filtre 1/2" compact	Taroudés	F31051	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14002</b>
Régulateur filtre 3/4" compact	Taroudés	F31052	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14004</b>
Régulateur filtre 1" compact	Taroudés	F31053	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14006</b>
Régulateur filtre 1/2"	Taroudés	F31150	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15002</b>
Régulateur filtre 3/4"	Taroudés	F31151	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15004</b>
Régulateur filtre 1"	Taroudés	F31152	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15006</b>
Régulateur filtre 1"1/4	Taroudés	F31153	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15008</b>
Régulateur filtre 1"1/2	Taroudés	F31154	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15010</b>
Régulateur filtre 2"	Taroudés	F31155	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15012</b>
Régulateur filtre DN65	Taroudés	F31156	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15014</b>
Régulateur filtre DN80	Taroudés	F31157	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15016</b>
Régulateur filtre DN100	Taroudés	F31158	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15018</b>

\*Ressort 10 à 30 mbar inclus



## Ressorts pour régulateur

LIBELLÉS	CODE FAB.	CODE CBM
Ressort 5-13mbar	Vert - 64470219 pour 30051-052-053, 31051-052-053	<b>FAG21002</b>
Ressort 5-13mbar	Vert - 64470228 pour 30150-151-152-152F, 31150-151-152-152F	<b>FAG21003</b>
Ressort 5-13mbar	Vert - 64470246 pour 30153-154-153F-154F, 31153-154-153F-154F	<b>FAG21004</b>
Ressort 5-13mbar	Vert - 64470255 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21005</b>
Ressort 5-13mbar	Vert - 64470320 pour 30156F-157F-158F, 31156F-157F-158F	<b>FAG21006</b>
Ressort 7-20mbar	Rouge - 64470220 pour 30051-052-053, 31051-052-053	<b>FAG21012</b>
Ressort 7-20mbar	Rouge - 64470229 pour 30150-151-152, 31150-151-152	<b>FAG21013</b>
Ressort 7-20mbar	Rouge - 64470247 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F	<b>FAG21014</b>
Ressort 7-20mbar	Rouge - 64470256 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21015</b>
Ressort 7-20mbar	Rouge - 64470324 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F	<b>FAG21016</b>
Ressort 10-30mbar	Blanc - 64470221 pour 30051-052-053, 31051-052-053	<b>FAG21022</b>
Ressort 10-30mbar	Blanc - 64470230 pour 30150-151-152, 31150-151-152	<b>FAG21023</b>
Ressort 10-30mbar	Blanc - 64470248 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F	<b>FAG21024</b>
Ressort 10-30mbar	Blanc - 64470257 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21025</b>
Ressort 10-30mbar	Blanc - 64470325 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F	<b>FAG21026</b>
Ressort 25-70mbar	Jaune - 64470295 pour 30051-052-053, 31051-052-053	<b>FAG21032</b>
Ressort 25-70mbar	Jaune - 64470297 pour 30150-151-152, 31150-151-152	<b>FAG21033</b>
Ressort 25-70mbar	Jaune - 64470299 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F	<b>FAG21034</b>
Ressort 25-70mbar	Jaune - 64470301 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21035</b>
Ressort 25-70mbar	Jaune - 64470321 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F	<b>FAG21036</b>
Ressort 60-150mbar	Violet - 64470296 pour 30051-052-053, 31051-052-053	<b>FAG21042</b>
Ressort 60-150mbar	Violet - 64470298 pour 30150-151-152, 31150-151-152	<b>FAG21043</b>
Ressort 60-150mbar	Violet - 64470300 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F	<b>FAG21044</b>
Ressort 60-150mbar	Violet - 64470302 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21045</b>
Ressort 60-150mbar	Violet - 64470322 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F	<b>FAG21046</b>
Ressort 140-300mbar	Orange - 64470235 pour 30150-151-152, 31150-151-152	<b>FAG21052</b>
Ressort 140-300mbar	Orange - 64470253 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F	<b>FAG21053</b>
Ressort 140-300mbar	Orange - 64470262 pour 30155-155F, 31155-155F	<b>FAG21054</b>
Ressort 140-300mbar	Orange - 64470323 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F	<b>FAG21056</b>



## COMPOSANTS GAZ

### Cartouches filtres

LIBELLÉS	CODE FAB.	CODE CBM
Cartouche filtre 31150/51/52	31150/C1 Pour régulateur avec filtre	FAG30002
Cartouche filtre 31153/54	31153/C1 Pour régulateur avec filtre	FAG30004
Cartouche filtre 31155	31155/C1 Pour régulateur avec filtre	FAG30006
Cartouche filtre 10001/02	10001/C1 Filtre chaudière murale	FAG30007
Cartouche filtre 10604/5/6 00BA		FAG30005
Cartouche filtre 10201/02/03/F 10601/02/03/F		FAG30008
Cartouche filtre 10209/F 10609/F		FAG30009
Cartouche filtre 10203/04/05/F 1060/04/05/F		FAG30010
Cartouche filtre 10210/F		FAG30011
Cartouche filtre 10206/10206/F 10606/10606/F		FAG30012
Cartouche filtre 10207/08/F 10607/10608/F		FAG30013



### Prises de pression

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Prise de pression 1/4 M	Avec vis externe 	FAG30014
Prise de pression 1/4 M	Avec vis interne 	FAG30015
Prise de pression 1/8 M	Avec vis externe 	FAG30016
Prise de pression 1/8 M	Avec vis interne 	FAG30017



### Joint de filtre

LIBELLÉS	CODE CBM
Joint filtre 1/2" - 3/4"	FAG31002
Joint filtre 1" - 1"1/4 - 1"1/2"	FAG31004
Joint filtre DN50	FAG31006
Joint filtre DN65 - DN80 - DN100	FAG31008



### Sets membranes régulateur

LIBELLÉS	CODE CBM
Set membrane 30051/52/53	FAG25002
Set membrane 30150/51	FAG25004
Set membrane 30152	FAG25006
Set membrane 30153/54/F	FAG25008
Set membrane 30155/55/F	FAG25010
Set membrane 30156/57/F	FAG25012
Set membrane 30158/F	FAG25014

