



# COMPOSANTS LIGNE GAZ

P. 79 > 122



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 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Laiton	600	8	<b>ELK15001</b>
EVRM NC1 OT Rp 1/2"	Rp 1/2"	Laiton	600	8	<b>ELK15002</b>
EVRM NC2 OT Rp 3/4"	Rp 3/4"	Laiton	600	8	<b>ELK15004</b>
EVRM NC3 OT Rp 1"	Rp 1"	Laiton	600	8	<b>ELK15005</b>
EVRM NC0 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	600	12	<b>ELK15006</b>
EVRM NC1 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	600	12	<b>ELK15008</b>
EVRM NC2 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	600	12	<b>ELK15010</b>
EVRM NC3 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	600	12	<b>ELK15012</b>
EVRM NC35 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	600	12	<b>ELK15014</b>
EVRM NC4 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	600	12	<b>ELK15016</b>
EVRM NC6 Rp 2"	Rp 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".  
Disponible en version Atex sur demande.

## 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 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Laiton	6	8	<b>ELK17002</b>
EVRM 6NC1 OT Rp 1/2"	Rp 1/2"	Laiton	6	8	<b>ELK17004</b>
EVRM 6NC2 OT Rp 3/4"	Rp 3/4"	Laiton	6	8	<b>ELK17006</b>
EVRM 6NC3 OT Rp 1"	Rp 1"	Laiton	6	8	<b>ELK17008</b>
EVRM 6NC0 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	6	12	<b>ELK17010</b>
EVRM 6NC1 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	6	12	<b>ELK17012</b>
EVRM 6NC2 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	6	12	<b>ELK17014</b>
EVRM 6NC3 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	6	12	<b>ELK17016</b>
EVRM 6NC35 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	6	12	<b>ELK17018</b>
EVRM 6NC4 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	6	12	<b>ELK17020</b>
EVRM 6NC6 Rp 2"	Rp 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".  
Disponible en version Atex sur demande.

EVRM-NA

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



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



Disponible en version Atex sur demande.

## 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 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Laiton	6	16	ELK21002
EVRM 6NA1 OT Rp 1/2"	Rp 1/2"	Laiton	6	16	ELK21004
EVRM 6NA2 OT Rp 3/4"	Rp 3/4"	Laiton	6	16	ELK21006
EVRM 6NA3 OT Rp 1"	Rp 1"	Laiton	6	16	ELK21008
EVRM 6NA0 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	6	16	ELK21010
EVRM 6NA1 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	6	16	ELK21012
EVRM 6NA2 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	6	16	ELK21014
EVRM 6NA3 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	6	16	ELK21016
EVRM 6NA35 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	6	16	ELK21018
EVRM 6NA4 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	6	16	ELK21020
EVRM 6NA6 Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	6	16	ELK21024
EVRM 6NA7 DN 65	DN 65	Aluminium	6	19	ELK21028
EVRM 6NA8 DN 80	DN 80	Aluminium	6	19	ELK21030
EVRM 6NA9 DN 100	DN 100	Aluminium	6	19	ELK21032
EVRM 6NA93 DN 125	DN 125	Aluminium	6	19	ELK21034
EVRM 6NA95 DN 150	DN 150	Aluminium	6	19	ELK21036

Disponible en version Atex sur demande.



## 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 Rp 1/4"	Rp 1/4"	Laiton	200	12	ELK05003
VMR020TN Rp 3/8"	Rp 3/8"	Laiton	200	16	ELK05001
VMR120TN Rp 1/2"	Rp 1/2"	Laiton	200	16	ELK05002
VMR02A Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	200	25	ELK05006
VMR12A Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	200	25	ELK05004
VMR0 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	500	20	ELK05014
VMR1 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	500	20	ELK05016
VMR2 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	500	35	ELK05018
VMR3 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	500	35	ELK05022
VMR35 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	500	45/180**	ELK05026
VMR4 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	500	45/180**	ELK05028
VMR6 Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	500	45/180**	ELK05030
VMR7 DN 65	DN 65	Aluminium	360	70/280**	ELK05032
VMR8 DN 80	DN 80	Aluminium	360	70/280**	ELK05034
VMR9 DN 100	DN 100	Aluminium	360	80/320**	ELK05036
VMR93 DN 125	DN 125	Aluminium	360	90/360**	ELK05037
VMR95 DN 150	DN 150	Aluminium	360	90/360**	ELK05038

\*\* 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.

Disponible en version ATEX sur demande.



## VMR-NA

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



LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR-NA2 3/4"	3/4"	Aluminium	500	-	ELK48002
VMR-NA3 1"	1"	Aluminium	500	-	ELK48004

Disponible en version ATEX sur demande.



## VMR

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

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX BAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VMR0-60 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	6	20	ELK07002
VMR1-60 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	6	20	ELK07004
VMR2-60 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	6	35	ELK07006
VMR3-60 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	6	35	ELK07008
VMR35-60 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	6	45/180**	ELK07010
VMR4-60 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	6	45/180**	ELK07012
VMR6-60 Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	6	45/180**	ELK07014
VMR7-60 DN 65	DN 65	Aluminium	6	70/280**	ELK07016
VMR8-60 DN 80	DN 80	Aluminium	6	70/280**	ELK07018
VMR9-60 DN 100	DN 100	Aluminium	6	80/320**	ELK07020

\*\* 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.

Disponible en version Atex sur demande.



## VMR-NA-60

**ÉLECTROVANNES GAZ FERMETURE RAPIDE  
NORMALEMENT OUVERTE - 6 BAR - VANNE D'ÉVENT**

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

Disponible en version Atex sur demande.



## 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 Rp 3/8"	Rp 3/8"	Aluminium	500	20	ELK10002
VML 1 Rp 1/2"	Rp 1/2"	Aluminium	500	20	ELK10004
VML 2 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	500	35	ELK10006
VML 3 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	500	35	ELK10008
VML 3,5 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	500	45/180**	ELK10012
VML 4 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	500	45/180**	ELK10014
VML 6 Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	500	45/180**	ELK10018
VML 7 DN65	DN65	Aluminium	360	70/280**	ELK10020
VML 8 DN80	DN80	Aluminium	360	70/280**	ELK10022

Disponible en version Atex sur demande.



## 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	Rp 3/8"	Aluminium	6	20	ELK12002
VML 1-60	Rp 1/2"	Aluminium	6	20	ELK12004
VML 2-60	Rp 3/4"	Aluminium	6	35	ELK12006
VML 3-60	Rp 1"	Aluminium	6	35	ELK12008
VML 35-60	Rp 1"1/4	Aluminium	6	45/180**	ELK12010
VML 4-60	Rp 1"1/2	Aluminium	6	45/180**	ELK12012
VML 6-60	Rp 2"	Aluminium	6	45/180**	ELK12014
VML 7-60	DN65	Aluminium	6	70/280**	ELK12016
VML 8-60	DN80	Aluminium	6	70/280**	ELK12018



\*\* Travail/Ouverture.

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 3".

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

Disponible en version Atex sur demande.



## VMH

## ELECTROVANNES GAZ HYDRAULIQUE OUVERTURE PROGRESSIVE



LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	CODE CBM
VMH7	DN 65	Aluminium	1.6 bar	ELK24002
VMH8	DN 80	Aluminium	1.6 bar	ELK24004
VMH9	DN 100	Aluminium	1.3 bar	ELK24006
VMH93	DN 125	Aluminium	500 mbar	ELK24008
VMH95	DN 150	Aluminium	500 mbar	ELK24010
VMH98	DN 200	Aluminium	200 mbar	ELK24012

Disponible en version Atex sur demande.



LIGNE GAZ

## VMM

## ELECTROVANNES GAZ DOUBLE



LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	2 <sup>EME</sup> VANNE	BY-PASS	DN BY-PASS	CODE CBM
VMM 20 5AF00	Rp 3/4"	500 mbar	rapide	-	-	ELK22004
VMM 25 5AF00	Rp 1"	500 mbar	rapide	-	-	ELK22005
VMM 32 5AF00	Rp 1" 1/4	500 mbar	rapide	-	-	ELK22001
VMM 40 5AF00	Rp 1" 1/2	500 mbar	rapide	-	-	ELK22002
VMM 50 5AF00	Rp 2"	500 mbar	rapide	-	-	ELK22003
VMM 65 5AF00	DN 65	500 mbar	rapide	-	-	ELK22050
VMM 80 5AF00	DN 80	500 mbar	rapide	-	-	ELK22058
VMM 20 5AS00	Rp 3/4"	500 mbar	lente	-	-	ELK22009
VMM 25 5AS00	Rp 1"	500 mbar	lente	-	-	ELK22010
VMM 32 5AS00	Rp 1" 1/4	500 mbar	lente	-	-	ELK22006
VMM 40 5AS00	Rp 1" 1/2	500 mbar	lente	-	-	ELK22007
VMM 50 5AS00	Rp 2"	500 mbar	lente	-	-	ELK22008
VMM 65 5AS00	DN 65	500 mbar	lente	-	-	ELK22052
VMM 80 5AS00	DN 80	500 mbar	lente	-	-	ELK22060
VMM 20 5AF10	Rp 3/4"	500 mbar	rapide	D	15	ELK22014
VMM 25 5AF10	Rp 1"	500 mbar	rapide	D	15	ELK22015
VMM 32 5AF10	Rp 1" 1/4	500 mbar	rapide	D	15	ELK22011
VMM 40 5AF10	Rp 1" 1/2	500 mbar	rapide	D	15	ELK22012
VMM 50 5AF10	Rp 2"	500 mbar	rapide	D	15	ELK22013
VMM 65 5AF10	DN 65	500 mbar	rapide	D	15	ELK22054
VMM 80 5AF10	DN 80	500 mbar	rapide	D	15	ELK22062
VMM 20 5AS10	Rp 3/4"	500 mbar	lente	D	15	ELK22019

Disponible en version Atex sur demande.



## VMM (suite)

### ELECTROVANNES DOUBLE



LIBELLÉS	DN	PRESSION MAX.	2 <sup>EME</sup> VANNE	BY-PASS	DN BY-PASS	CODE CBM
VMM 25 5AS10	Rp 1"	500 mbar	lente	D	15	ELK22020
VMM 32 5AS10	Rp 1" 1/4	500 mbar	lente	D	15	ELK22016
VMM 40 5AS10	Rp 1" 1/2	500 mbar	lente	D	15	ELK22017
VMM 50 5AS10	Rp 2"	500 mbar	lente	D	15	ELK22018
VMM 65 5AS10	DN 65	500 mbar	lente	D	15	ELK22056
VMM 80 5AS10	DN 80	500 mbar	lente	D	15	ELK22064
VMM 20 5AF01	Rp 3/4"	500 mbar	rapide	G	15	ELK22034
VMM 25 5AF01	Rp 1"	500 mbar	rapide	G	15	ELK22035
VMM 32 5AF01	Rp 1" 1/4	500 mbar	rapide	G	15	ELK22031
VMM 40 5AF01	Rp 1" 1/2	500 mbar	rapide	G	15	ELK22032
VMM 50 5AF01	Rp 2"	500 mbar	rapide	G	15	ELK22033
VMM 20 5AS01	Rp 3/4"	500 mbar	lente	G	15	ELK22039
VMM 25 5AS01	Rp 1"	500 mbar	lente	G	15	ELK22040
VMM 32 5AS01	Rp 1" 1/4	500 mbar	lente	G	15	ELK22036
VMM 40 5AS01	Rp 1" 1/2	500 mbar	lente	G	15	ELK22037
VMM 50 5AS01	Rp 2"	500 mbar	lente	G	15	ELK22038



Disponible en version Atex sur demande.

## VRA

### ELECTROVANNES AIR OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE



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



Disponible en version Atex sur demande.

## VLA

ELECTROVANNES AIR OUVERTURE PROGRESSIVE  
ET FERMETURE RAPIDE

LIBELLÉS	Ø	CORPS	PRESSION MAX MBAR	PUISSANCE BOBINE WATT	CODE CBM
VLA22 Rp 3/4"	Rp 3/4"	Aluminium	200	25	ELK42002
VLA32 Rp 1"	Rp 1"	Aluminium	200	25	ELK42004
VLA352 Rp 1"1/4	Rp 1"1/4	Aluminium	200	30/120	ELK42006
VLA42 Rp 1"1/2	Rp 1"1/2	Aluminium	200	30/120	ELK42008
VLA42F DN40	DN40	Aluminium	200	30/120	ELK42010
VLA62 Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	200	30/120	ELK42012
VLA62F DN50	DN50	Aluminium	200	30/120	ELK42014
VLA72 DN65	DN65	Aluminium	200	45/180	ELK42016
VLA72T Rp 2"	Rp 2"	Aluminium	200	45/180	ELK42018
VLA82 DN80	DN80	Aluminium	200	45/180	ELK42020

Disponible en version Atex sur demande.



## VTA

ELECTROVANNES AIR OUVERTURE PROGRESSIVE  
ET FERMETURE RAPIDE AVEC FUITE PERMANENTE RÉGLABLE

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

Disponible en version Atex sur demande.



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

Disponible en version Atex sur demande.



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



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

Disponible en version Atex sur demande.



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

Disponible en version Atex sur demande.



## 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	ELK26502
Bobine 1930.4120	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	230	19	ELK26504
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	ELK26506
Bobine 1930.4320	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	110	19	ELK26508
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	ELK26510
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	ELK26512
Bobine 1930.4620	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	24 DC	20	ELK26514
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	ELK26516
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	ELK26518
Bobine 1930.4820	2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"	12 DC	20	ELK26520

Disponible en version Atex sur demande.



## Accessoires



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Capuchon laiton EVRM		ELK50004
Rondelle laiton EVRM		ELK50006
Connecteur	Avec redresseur pour EVRM	ELK50007
Connecteur	pour VMR01/OTN	ELK50005
Ralentisseur hydraulique VML 3/8" - 1/2"	Pour vanne VML 3/8" - 1/2"	ELK50012
Ralentisseur hydraulique VML 3/4" - 1"	Pour vanne VML 3/4" - 1"	ELK50013
Ralentisseur hydraulique VML 1"1/4 - 3"	Pour vanne VML 1"1/4 - 1"1/2 - 2"	ELK50014
Poignée laiton EVRM	De 3/8" à 2"	ELK50060
Poignée laiton EVRM	De 2"1/2 à 6"	ELK50062



## Module anti-microcoupures



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Boîtier anti-microcoupure	Pour électrovanne Elektrogas 230 V à réarmement manuel. Maintient ouvert l'électrovanne pendant une durée de temps variable de 300ms à 1 seconde suivant le modèle.	ELK50002



## Contact fin de course



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 3/8" et 1/2"	ELK52202
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 3/4" et 1"	ELK52204
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 1"1/4 et 1"1/2	ELK52206
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 2"	ELK52208
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN65 et DN80	ELK52210
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN100	ELK52212
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN125 et DN150	ELK52213
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN200	ELK52214
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN250	ELK52224
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN300	ELK52226
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM 20-25	ELK52216
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM 32.40.50	ELK52218
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne VMM VMP	ELK52220
Contact fin de course pour vanne 600 mbar	Pour vanne SR - SL - ST	ELK52222



Contact fin de course



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 3/8" et 1/2"	<b>ELK52402</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 3/4" et 1"	<b>ELK52404</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 1" 1/4 et 1" 1/2	<b>ELK52406</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 2"	<b>ELK52408</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC DN65 et DN80	<b>ELK52410</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC DN100	<b>ELK52412</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne EVRM6NC DN125 et DN150	<b>ELK52413</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne EVRM6NC DN200	<b>ELK52414</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne EVRM6NC DN250	<b>ELK52424</b>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne EVRM6NC 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>
Contact fin de course pour vanne 6 bar	Pour vanne VMRNA-60 3-4" et 1"	<b>ELK52428</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 3/8" et 1/2"	<b>ELK52602</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 3/4" et 1"	<b>ELK52604</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 1" 1/4 et 1" 1/2	<b>ELK52606</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC 2"	<b>ELK52608</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN65 et DN80	<b>ELK52610</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN100	<b>ELK52612</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMR & EVRMNC DN125 et DN150	<b>ELK52614</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMM 3/4" et 1"	<b>ELK52616</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMM 1" 1/4, 1" 1/2 et 2"	<b>ELK52618</b>
Indicateur de position NO 600 mbar	Pour vanne VMM DN65 et DN80	<b>ELK52620</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne 3/8" et 1/2"	<b>ELK52802</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne 3/4" et 1"	<b>ELK52804</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne 1" 1/4 et 1" 1/2	<b>ELK52806</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne 2"	<b>ELK52808</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne DN65et DN80	<b>ELK52810</b>
Indicateur de position NO 6 bar	Pour vanne DN100	<b>ELK52812</b>



\* Disponible en version ATEX sur demande.



## Filtres gaz



LIBELLÉS	RÉF.	μ	Ø	CORPS	PRESSION MAX	CODE CBM
Filtre gaz sans prise pression 1/2"	FGS1-2	50	Rp 1/2"	Aluminium	2 bar	<b>FEK05002</b>
Filtre gaz sans prise pression 3/4"	FGS2-2	50	Rp 3/4"	Aluminium	2 bar	<b>FEK05004</b>
Filtre gaz 1/2"	FG1-6A	30	Rp 1/2"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06002</b>
Filtre gaz 3/4"	FG2-6A	30	Rp 3/4"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06004</b>
Filtre gaz 1"	FG3-6A	30	Rp 1"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06006</b>
Filtre gaz 1" Compact	FGS3-6A	30	Rp 1"	Aluminium	6 bar	<b>FEK06007</b>
Filtre gaz 1" 1/4	FG35-6A	30	Rp 1" 1/4	Aluminium	6 bar	<b>FEK06008</b>
Filtre gaz 1" 1/2	FG4-6A	30	Rp 1" 1/2	Aluminium	6 bar	<b>FEK06010</b>
Filtre gaz 1" 1/2 Compact	FGS4-6A	30	Rp 1" 1/2	Aluminium	6 bar	<b>FEK06011</b>
Filtre gaz 2"	FG6-6A	30	Rp 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	F98-2A	30	DN200	Aluminium	2 bar	<b>FEK02028</b>
Filtre gaz DN250	F910-2A	30	DN250	Aluminium	2 bar	<b>FEK02030</b>
Filtre gaz DN300	F912-2A	30	DN300	Aluminium	2 bar	<b>FEK02032</b>



## 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>



## Vannes papillon air/gaz



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



## Vannes papillon air chaud 200°C max.



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



## Vannes papillon air chaud 450°C VFH



LIBELLÉS	Ø	RACC.	ROTAT.	PRESSION MAX (MBAR)	CODE CBM
<b>VFH4</b>	DN40	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32002</b>
<b>VFH6</b>	DN50	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32004</b>
<b>VFH7</b>	DN65	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32006</b>
<b>VFH8</b>	DN80	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32008</b>
<b>VFH9</b>	DN100	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32010</b>
<b>VFH93</b>	DN125	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32012</b>
<b>VFH95</b>	DN150	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32014</b>
<b>VFH98</b>	DN200	Bride	0 - 90°	150	<b>ELK32016</b>



## Vannes proportionnelles LMV



CODE CBM

LIBELLÉS	Ø	
Vanne proportionnelle LMV2*	Rp 3/4"	<b>ELK46002</b>
Vanne proportionnelle LMV3*	Rp 1"	<b>ELK46004</b>
Vanne proportionnelle LMV35*	Rp 1"1/4	<b>ELK46006</b>
Vanne proportionnelle LMV4*	Rp 1"1/2	<b>ELK46008</b>
Vanne proportionnelle LMV6*	Rp 2"	<b>ELK46010</b>
Vanne proportionnelle LMV7*	DN65	<b>ELK46012</b>
Vanne proportionnelle LMV8*	DN80	<b>ELK46014</b>

\* Moteur vendu séparément



## Entraînements magnétiques pour vannes papillon



CODE CBM

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



## Servomoteurs pour vannes papillon



CODE CBM

LIBELLÉS		
<b>Moteur type MZ2</b>	Moteur 2 points - 230V - 3 Nm - 30 sec.	<b>ELK36001</b>
<b>Moteur type MZ3</b>	Moteur 3 points - 230V - 3 Nm - 30 sec.	<b>ELK36002</b>
<b>Moteur type MZ3P</b>	Moteur 3 points avec potentiometre - 230V - 3 Nm - 30 sec.	<b>ELK36003</b>
<b>Moteur type MZ5</b>	Moteur analogique - 5 Nm - 30 sec.	<b>ELK36004</b>



## Accessoires VF



CODE CBM

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

\*\* Le Set S est automatiquement inclus dans le VFH



## Accessoires VFH



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	
<b>Set MH</b>	Pour MZ	<b>ELK38008</b>
<b>Set LH</b>	Pour VFH - Poignée manuelle	<b>ELK38010</b>
<b>Set D</b>	Tôle dissipatrice de chaleur >200°C	<b>ELK38012</b>



## Accessoires VFT



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	
<b>Set ST</b>	Pour SR - SL - ST	<b>ELK38003</b>
<b>Set MT</b>	Pour MZ	<b>ELK38005</b>



## Régulateurs de pression



LIBELLÉS	RACCORDS	RÉF.	PRESSION MAXI	PRESSION MAXI SORTIE	CODE CBM
Régulateur pression 1/2" compact	Taraudés	F30051	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10002</b>
Régulateur pression 3/4" compact	Taraudés	F30052	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10004</b>
Régulateur pression 1" compact	Taraudés	F30053	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG10006</b>
Régulateur pression 1/2"	Taraudés	F30150	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10008</b>
Régulateur pression 3/4"	Taraudés	F30151	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10010</b>
Régulateur pression 1"	Taraudés	F30152	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10012</b>
Régulateur pression 1"1/4	Taraudés	F30153	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10014</b>
Régulateur pression 1"1/2	Taraudés	F30154	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG10016</b>
Régulateur pression 2"	Taraudés	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	Taraudés	F31051	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14002</b>
Régulateur filtre 3/4" compact	Taraudés	F31052	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14004</b>
Régulateur filtre 1" compact	Taraudés	F31053	500 mbar	5 à 150 mbar	<b>FAG14006</b>
Régulateur filtre 1/2"	Taraudés	F31150	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15002</b>
Régulateur filtre 3/4"	Taraudés	F31151	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15004</b>
Régulateur filtre 1"	Taraudés	F31152	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15006</b>
Régulateur filtre 1"1/4	Taraudés	F31153	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15008</b>
Régulateur filtre 1"1/2	Taraudés	F31154	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15010</b>
Régulateur filtre 2"	Taraudés	F31155	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15012</b>
Régulateur filtre DN65	Taraudés	F31156	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15014</b>
Régulateur filtre DN80	Taraudés	F31157	500 mbar	5 à 300 mbar	<b>FAG15016</b>
Régulateur filtre DN100	Taraudés	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>



## 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



## Electrovannes gaz rapides

LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	CODE CBM
Vanne MVD 503/5	Rp 3/8"	500 mbar	<b>GAZ40202</b>
Vanne MVD 505/5	Rp 1/2"	500 mbar	<b>GAZ40204</b>
Vanne MVD 507/5	Rp 3/4"	500 mbar	<b>GAZ40206</b>
Vanne MVD 510/5	Rp 1"	500 mbar	<b>GAZ40208</b>
Vanne MVD 515/5	Rp 1" 1/2	500 mbar	<b>GAZ40210</b>
Vanne MVD 520/5	Rp 2"	500 mbar	<b>GAZ40212</b>
Vanne MVD 205/5	Rp 1/2"	360 mbar	<b>GAZ40270</b>
Vanne MVD 207/5	Rp 3/4"	360 mbar	<b>GAZ40272</b>
Vanne MVD 5050/5	DN50	500 mbar	<b>GAZ40250</b>
Vanne MVD 5065/5	DN65	500 mbar	<b>GAZ40256</b>
Vanne MVD 5080/5	DN80	500 mbar	<b>GAZ40258</b>
Vanne MVD 2080/5	DN80	200 mbar	<b>GAZ40260</b>
Vanne MVD 5100/5	DN100	500 mbar	<b>GAZ40274</b>
Vanne MVD 5125/5	DN125	500 mbar	<b>GAZ40276</b>

**DUNGS®**  
Combustion Controls



## Electrovannes gaz lentes

LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	CODE CBM
Vanne MVDLE 503/5	Rp 3/8"	500 mbar	<b>GAZ40302</b>
Vanne MVDLE 505/5	Rp 1/2"	500 mbar	<b>GAZ40304</b>
Vanne MVDLE 507/5	Rp 3/4"	500 mbar	<b>GAZ40306</b>
Vanne MVDLE 210/5	Rp 1"	360 mbar	<b>GAZ40308</b>
Vanne MVDLE 515/5	Rp 1" 1/2	500 mbar	<b>GAZ40310</b>
Vanne MVDLE 520/5	Rp 2"	500 mbar	<b>GAZ40312</b>
Vanne MVDLE 525/5	Rp 2" 1/2	500 mbar	<b>GAZ40314</b>
Vanne MVDLE 2100/5	DN 100	200 mbar	<b>GAZ40320</b>

**DUNGS®**  
Combustion Controls



## Multibloc gaz 1 allure ouverture lente

**DUNGS®**  
Combustion Controls

LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	PRESSION MAX. SORTIE	COMMANDE EV1 & EV2	CODE CBM
Bloc vanne MBDLE 403 B01.S20	Rp 3/8"	200 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40601</b>
Bloc vanne MBDLE 405 B01.S20	Rp 1/2"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40602</b>
Bloc vanne MBDLE 405 B01.S22	Rp 1/2"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40603</b>
Bloc vanne MBDLE 405 B01.S50	Rp 1/2"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40604</b>
Bloc vanne MBDLE 407 B01.S20	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40606</b>
Bloc vanne MBDLE 407 B01.S22	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40608</b>
Bloc vanne MBDLE 407 B01.S50	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40610</b>
Bloc vanne MBDLE 407 B01.S52	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40612</b>
Bloc vanne MBDLE 410 B01.S20	Rp 1"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40613</b>
Bloc vanne MBDLE 410 B01.S22	Rp 1"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40614</b>
Bloc vanne MBDLE 410 B01.S50	Rp 1"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40616</b>
Bloc vanne MBDLE 410 B01.S52	Rp 1"	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40618</b>
Bloc vanne MBDLE 412 B01.S20	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40620</b>
Bloc vanne MBDLE 412 B01.S22	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40622</b>
Bloc vanne MBDLE 412 B01.S50	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40624</b>
Bloc vanne MBDLE 412 B01.S52	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40803</b>
Bloc vanne MBDLE 415 B01.S20	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40625</b>
Bloc vanne MBDLE 415 B01.S22	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40623</b>
Bloc vanne MBDLE 415 B01.S50	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40626</b>
Bloc vanne MBDLE 415 B01.S52	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40627</b>
Bloc vanne MBDLE 420 B01.S20	Rp 2"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ40628</b>
Bloc vanne MBDLE 420 B01.S22	Rp 2"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40629</b>
Bloc vanne MBDLE 420 B01.S50	Rp 2"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ40630</b>
Bloc vanne MBDLE 420 B01.S52	Rp 2"	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ40632</b>
Bloc gaz MB-LE 410 B01.S22	Rp 1"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ40660</b>





## Multibloc gaz 2 allures ouverture lente

DUNGS®  
Combustion Controls

LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	PRESSION MAX. SORTIE	COMMANDE EV1 & EV2	CODE CBM
Bloc vanne MBZRDLE 405 B01 S20	Rp 1/2"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ42001</b>
Bloc vanne MBZRDLE 405 B01 S52	Rp 1/2"	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ42002</b>
Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S20	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ42004</b>
Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S22	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 20 mbar	Séparée	<b>GAZ42006</b>
Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S50	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ42008</b>
Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S52	Rp 3/4"	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ42012</b>
Bloc vanne MBZRDLE 410 B01 S20	Rp 1"	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ42014</b>
Bloc vanne MBZRDLE 410 B01 S50	Rp 1"	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ42016</b>
Bloc vanne MBZRDLE 412 B01 S20	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ42018</b>
Bloc vanne MBZRDLE 412 B01 S50	Rp 1" 1/4	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ42024</b>
Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S20	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 20 mbar	Simultanée	<b>GAZ42026</b>
Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S50	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 50 mbar	Simultanée	<b>GAZ42028</b>
Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S52	Rp 1" 1/2	360 mbar	4 à 50 mbar	Séparée	<b>GAZ42030</b>



## Electrovannes gaz double

DUNGS®  
Combustion Controls

LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	OUVERTURE	CODE CBM
Bloc vanne DMV-D 503/11	Rp 3/8"	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40702</b>
Bloc vanne DMV-D 507/11	Rp 1/2"	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40704</b>
Bloc vanne DMV-D 512/11	Rp 1" 1/4	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40706</b>
Bloc vanne DMV-D 520/11	Rp 1" 1/2	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40708</b>
Bloc vanne DMV-D 525/11	Rp 2"	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40710</b>
Bloc vanne DMV-D 5040/11 eco	DN40	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40712</b>
Bloc vanne DMV-D 5080/11 eco	DN80	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40714</b>
Bloc vanne DMV-D 5100/11 eco	DN100	500 mbar	Rapide	<b>GAZ40716</b>
Bloc vanne DMV-DLE 503/11	Rp 3/8"	500 mbar	Lente	<b>GAZ40802</b>
Bloc vanne DMV-DLE 507/11	Rp 1/2"	500 mbar	Lente	<b>GAZ40804</b>
Bloc vanne DMV-DLE 512/11	Rp 1" 1/4	500 mbar	Lente	<b>GAZ40806</b>
Bloc vanne DMV-DLE 5100/11 eco	DN100	500 mbar	Lente	<b>GAZ40810</b>
Bloc vanne DMV-DLE 5100/12	DN100	500 mbar	Lente	<b>GAZ40812</b>



## Multibloc gaz et air ouverture rapide



LIBELLÉS	Ø	PRESSION MAX.	PRESSION MAX. SORTIE	CODE CBM
<b>Bloc vanne MBVEF 407 B01 S30</b>	Rp 3/4"	360 mbar	100 à 360 mbar	<b>GAZ40902</b>
<b>Bloc vanne MBVEF 412 B01 S30</b>	Rp 1" 1/4	360 mbar	100 à 360 mbar	<b>GAZ40904</b>
<b>Bloc gaz MBC-300-VEF</b>	Rp 1/2" - 1" 1/4	360 mbar	0,5 à 100 mbar	<b>GAZ40950</b>
<b>Bloc gaz MBC-700-VEF</b>	Rp 1" et 2"	360 mbar	0,5 à 100 mbar	<b>GAZ40960</b>



## Electrovannes diverses



LIBELLÉS	Ø	PRESSION	CODE CBM
<b>Vanne LGV 507/5</b>	Rp 3/4"	500 mbar	<b>GAZ40502</b>
<b>Vanne MV 502</b>	Rp 1/4"	500 mbar	<b>GAZ40102</b>
<b>Vanne MV 502/1</b>	Montage applique	500 mbar	<b>GAZ40103</b>
<b>Vanne ZRDLE 407/5</b>	Rp 3/4"	360 mbar	<b>GAZ45026</b>
<b>Vanne ZRDLE 410/5</b>	Rp 1"	360 mbar	<b>GAZ45028</b>
<b>Vanne ZRDLE 415/5</b>	Rp 1" 1/2	360 mbar	<b>GAZ45044</b>
<b>Vanne ZRDLE 4050/5</b>	DN 50	360 mbar	<b>GAZ45040</b>
<b>Vanne DMK 507</b>	Rp 3/4" - ø 15 mm	500 mbar	<b>GAZ45020</b>



## Bobines

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

LIBELLÉS	
Bobine n° 100	<b>GAZ50002</b>
Bobine n° 110	<b>GAZ50004</b>
Bobine n° 150	<b>GAZ50006</b>
Bobine n° 160	<b>GAZ50008</b>
Bobine n° 200	<b>GAZ50010</b>
Bobine n° 210	<b>GAZ50012</b>
Bobine n° 280	<b>GAZ50014</b>
Bobine n° 300	<b>GAZ50016</b>
Bobine n° 310	<b>GAZ50018</b>
Bobine n° 400	<b>GAZ50020</b>
Bobine n° 500	<b>GAZ50022</b>
Bobine n° 1200	<b>GAZ50023</b>
Bobine MV 502	<b>GAZ50024</b>
Bobine n° 25/1	<b>GAZ50026</b>



## Accessoires

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

LIBELLÉS	
Contact fin de course K 01	<b>GAZ50030</b>
Ralentisseur hydraulique H12/8	<b>GAZ50032</b>



## Régulateurs de pression gaz

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

LIBELLÉS	PRESSION MAX.	DÉTAILS	
Régulateur FRS 503 R 3/8"	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05002</b>
Régulateur FRS 505 R 1/2"	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05004</b>
Régulateur FRS 507 R 3/4"	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05006</b>
Régulateur FRS 510 R 1"	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05008</b>
Régulateur FRS 515 R 1" 1/2	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05010</b>
Régulateur FRS 520 R 2"	500 mbar	Avec ressort 10-30 mbar	<b>GAZ05012</b>
Ressort Jaune 30/70 mbar	500 mbar	Pour FRS 507	<b>GAZ06005</b>
Ressort Noir 60/110 mbar	500 mbar	Pour FRS 507	<b>GAZ06004</b>
Ressort Rose 100/150 mbar	500 mbar	Pour FRS 507	<b>GAZ06002</b>
Ressort Rose 100/150 mbar	500 mbar	Pour FRS 510	<b>GAZ06006</b>
Ressort Rose 100/150 mbar	500 mbar	Pour FRS 515	<b>GAZ06008</b>



## Electrovannes gaz rapides

**Honeywell**

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	CODE CBM
VAS 110R/NW	3/8"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06002</b>
VAS 115R/NQ	1/2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06003</b>
VAS 115R/NW	1/2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06004</b>
VAS 120R/NW	3/4"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06006</b>
VAS 125R/NW	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06008</b>
VAS 2T25N/NWQL	1"	Taraudés NPT	500 mbar	<b>KRO06009</b>
VAS 225R/NW	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06010</b>
VAS 232R/NQ	1" 1/4	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06011</b>
VAS 232R/NW	1" 1/4	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06012</b>
VAS 240R/NW	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06014</b>
VAS 250R/NW	2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06016</b>
VAS 340R/NW	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06018</b>
VAS 350R/NW	2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06020</b>
VAS 365R/NW	2" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06022</b>
VG65 R02LT33D	DN65	Brides	500 mbar	<b>KRO06001</b>



## Electrovannes gaz lentes

**Honeywell**

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	CODE CBM
VAS 110R/LW	3/8"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06024</b>
VAS 115R/LW	1/2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06026</b>
VAS 120/LQ	3/4"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06027</b>
VAS 120R/LW	3/4"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06028</b>
VAS 125R/LW	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06030</b>
VAS 225R/LW	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06032</b>
VAS 232R/LW	1" 1/4	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06034</b>
VAS 240R/LQ	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06035</b>
VAS 240R/LW	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06036</b>
VAS 250R/LW	2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06038</b>
VAS 340R/LW	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06040</b>
VAS 350R/LW	2"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06042</b>
VAS 365R/LW	2" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO06044</b>
VAS 8100F05LQ3E/PP/PP	DN100	Brides	500 mbar	<b>KRO06060</b>



## Electrovannes doubles

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	Honeywell CODE CBM
VCS 1E25R/25R05NNWL3/PPPP/PPPP	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO10002</b>
VCS 2E25R/25R05NNWR/PPPP/PPPP	1"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO10010</b>
VCS 2E40R/40R05NNWR/PPPP/PPPP	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO10020</b>

## Régulateurs de pression

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	PRESSION MAX. SORTIE	Honeywell CODE CBM
Régulateur GDJ 15R04/0	1/2"	Taraudés	400 mbar	2 à 55 mbar	<b>KRO01102</b>
Régulateur GDJ 20R04/0	3/4"	Taraudés	400 mbar	5 à 160 mbar	<b>KRO01104</b>
Régulateur GDJ 25R04/0	1"	Taraudés	400 mbar	5 à 160 mbar	<b>KRO01106</b>
Régulateur GDJ 25R04/4	1"	Taraudés	400 mbar	5 à 160 mbar	<b>KRO01107</b>
Régulateur GDJ 40R04/0	1" 1/2	Taraudés	400 mbar	5 à 160 mbar	<b>KRO01108</b>
Régulateur GDJ 50R04/0	2"	Taraudés	400 mbar	5 à 100 mbar	<b>KRO01110</b>
Régulateur VGBF 40F10/3	DN40	Brides	1 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01202</b>
Régulateur VGBF 50F10/3	DN50	Brides	1 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01204</b>
Régulateur VGBF 80F10/3	DN80	Brides	1 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01206</b>
Régulateur VGBF 100F10/3	DN100	Brides	1 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01208</b>
Régulateur VGBF 150F10/3	DN150	Brides	1 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01210</b>
Régulateur VGBF 25R40/1	1"	Taraudés	4 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01220</b>
Régulateur VGBF 15R40/1	1/2"	Taraudés	4 bar	5 à 100 mbar	<b>KRO01203</b>



## Régulateurs de proportions

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	Honeywell CODE CBM
Régulateur VAG 120R/NQAE	3/4"	Taraudés	500 mbar	<b>KRO01304</b>
Régulateur VAG 240R/NWAE	1" 1/2	Taraudés	500 mbar	<b>KRO01320</b>

## Ressorts

LIBELLÉS	DÉTAILS	Honeywell CODE CBM
Ressort 12,5/25 mbar	Noir - Pour GDJ20/25	<b>KRO01180</b>
Ressort 22,5/35 mbar	Vert-Marron - Pour GDJ20/25	<b>KRO01182</b>

## Filtres gaz

**Honeywell**

LIBELLÉS	Ø	RACCORDS	PRESSION MAX.	CODE CBM
Filtre gaz GFK 15R10/6	1/2"	Tarudés	1 bar	<b>KRO02102</b>
Filtre gaz GFK 20R10/6	3/4"	Tarudés	1 bar	<b>KRO02104</b>
Filtre gaz GFK 25R10/6	1"	Tarudés	1 bar	<b>KRO02106</b>
Filtre gaz GFK 32R10/6	1" 1/4	Tarudés	1 bar	<b>KRO02108</b>
Filtre gaz GFK 40R10/6	1" 1/2	Tarudés	1 bar	<b>KRO02110</b>
Filtre gaz GFK 50R10/6	2"	Tarudés	1 bar	<b>KRO02112</b>
Filtre gaz GFK 65R10/6	2" 1/2	Tarudés	1 bar	<b>KRO02114</b>
Filtre gaz GFK 40F10/6	DN40	Brides	1 bar	<b>KRO02202</b>
Filtre gaz GFK 50F10/6	DN50	Brides	1 bar	<b>KRO02204</b>
Filtre gaz GFK 65F10/6	DN65	Brides	1 bar	<b>KRO02206</b>
Filtre gaz GFK 80F10/6	DN80	Brides	1 bar	<b>KRO02208</b>
Filtre gaz GFK 100F10/6	DN100	Brides	1 bar	<b>KRO02210</b>
Filtre gaz GFK 125F10/3	DN125	Brides	1 bar	<b>KRO02212</b>
Filtre gaz GFK 150F10/3	DN150	Brides	1 bar	<b>KRO02214</b>
Filtre gaz GFK 200F10/3	DN200	Brides	1 bar	<b>KRO02216</b>
Filtre gaz GFK 250F10/3	DN250	Brides	1 bar	<b>KRO02218</b>
Filtre gaz GFK 15R40/6	1/2"	Tarudés	4 bar	<b>KRO02302</b>
Filtre gaz GFK 20R40/6	3/4"	Tarudés	4 bar	<b>KRO02304</b>
Filtre gaz GFK 25R40/6	1"	Tarudés	4 bar	<b>KRO02306</b>
Filtre gaz GFK 32R40/6	1" 1/4	Tarudés	4 bar	<b>KRO02308</b>
Filtre gaz GFK 40R40/6	1" 1/2	Tarudés	4 bar	<b>KRO02310</b>
Filtre gaz GFK 50R40/6	2"	Tarudés	4 bar	<b>KRO02312</b>
Filtre gaz GFK 65R40/6	2" 1/2	Tarudés	4 bar	<b>KRO02314</b>
Filtre gaz GFK 40F60/3	DN40	Brides	6 bar	<b>KRO02502</b>
Filtre gaz GFK 50F60/3	DN50	Brides	6 bar	<b>KRO02504</b>
Filtre gaz GFK 65F60/3	DN65	Brides	6 bar	<b>KRO02506</b>
Filtre gaz GFK 80F60/3	DN80	Brides	6 bar	<b>KRO02508</b>
Filtre gaz GFK 100F60/3	DN100	Brides	6 bar	<b>KRO02510</b>



## Accessoires filtres

**Honeywell**

LIBELLÉS	CODE CBM
Élément filtrant + joint pour GFK15 et GFK20	<b>KRO02520</b>
Élément filtrant + joint pour GFK25 et GFK32	<b>KRO02522</b>
Élément filtrant + joint pour GFK40 et GFK50	<b>KRO02524</b>

## Vannes motorisées

**Honeywell**

CODE CBM

LIBELLÉS	CODE CBM
Vanne motorisée gaz VK 40F40T5A93D/S à brides DN40, Pmax 4b, 220V, ajustement débit, indicateur position	<b>KRO07002</b>
Vanne motorisée gaz VK 50F40T5A93D/S à brides DN50, Pmax 4b, 220V, ajustement débit, indicateur position	<b>KRO07004</b>
Vanne motorisée gaz VK 65F31T5A93D/S à brides DN65, Pmax 3,1b, 220V, ajustement débit, indicateur position	<b>KRO07006</b>
Servomoteur IC 20 07 W2 T, 230V, 2,5 Nm, 75/90°, signal 3 points	<b>SER30002</b>
Servomoteur IC 20 30W 3T, 230V, 3 Nm, 305/90°, signal 3 points	<b>SER30005</b>
Servomoteur IC 20 60W 3T, 230V, 3 Nm, 605/90°, signal 3 points	<b>SER30007</b>
Servomoteur IC 40A 2A, 100-230V, 2,5 Nm, entrée analogique 4-20 mA	<b>SER30040</b>
Servomoteur IC 50 30W 20TR10, 230V, 20 Nm, 305/90°, signal 3 points, potentiomètre 1000 Ω	<b>SER30020</b>
Servomoteur IC 50 60W 30TR10, 230V, 30 Nm, 605/90°, signal 3 points, potentiomètre 1000 Ω	<b>SER30022</b>
Kit accouplement DKL/DKG/IC20	<b>SER32002</b>
Adaptateur IC40 - BVA	<b>SER30042</b>



LIGNE GAZ

## Moteurs

**Honeywell**

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Moteur MT 4002 B 2009	Pour Vanne VT	<b>HON47004</b>
Moteur MF 4000 A 1048	Pour Vanne VT	<b>HON47006</b>



## Accessoires

**Honeywell**

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Module pour M9184 4-20 MA	Q7230A1005	<b>HON70032</b>
Kit 2 contacts pour M9184	220736 B	<b>HON70036</b>
Module pour M9184 4-20 MA	221508 A	<b>HON70042</b>
Transfo 24/115/230V	50017460-001	<b>HON70035</b>



## Compteurs gaz

**Honeywell**

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Compteur QA10	Rp 1" - 16 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10002</b>
Compteur QA16	Rp 1" - 25 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10004</b>
Compteur QA25	Rp 1" - 40 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10006</b>
Compteur QA40	Rp 1" - 65 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10008</b>
Compteur QA40R40	Rp 1"1/2 - 65 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10010</b>
Compteur QA65	DN 50 - 100 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10012</b>
Compteur QA100	DN 80 - 160 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10014</b>
Compteur QA160	DN 80 - 250 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10016</b>
Compteur QA250	DN 80 - 400 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10018</b>
Compteur QA400	DN 100 - 650 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10020</b>
Compteur QA400	DN 150 - 650 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10022</b>
Compteur QA650	DN 150 - 1000 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10024</b>
Compteur QA1000	DN 150 - 1600 m <sup>3</sup> /h	<b>COG10026</b>



## Compteurs gaz

**metreg**  
Metreg Technologies GmbH

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Compteur MQM10 - 1"	1,6..16 m <sup>3</sup> /h	<b>COG08002</b>
Compteur MQM16 - 1"	2,5..25 m <sup>3</sup> /h	<b>COG08004</b>
Compteur MQM25 - 1"	4..40 m <sup>3</sup> /h	<b>COG08006</b>
Compteur MQM40 - 1"	6,5..65 m <sup>3</sup> /h	<b>COG08008</b>
Compteur MQM40 - 1" 1/2	6,5..65 m <sup>3</sup> /h	<b>COG08010</b>





## Compteurs gaz

**vemmtec**  
Messtechnik GmbH  
CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Compteur IGTM-WT G65	DN50 - 10 à 100 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80004</b>
Compteur IGTM-WT G100	DN80 - 8 à 160 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80006</b>
Compteur IGTM-WT G160	DN80 - 10 à 250 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80008</b>
Compteur IGTM-WT G250	DN80 - 20 à 400 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80010</b>
Compteur IGTM-WT G250	DN100 - 20 à 400 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80014</b>
Compteur IGTM-WT G400	DN100 - 32 à 650 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80016</b>
Compteur IGTM-WT G650	DN150 - 50 à 1000 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80020</b>
Compteur IGTM-WT G1000	DN150 - 80 à 1600 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80022</b>
Compteur OMEGA VI G65	DN50 - 1...100 m <sup>3</sup> /h	<b>COG80102</b>



## Détendeurs gaz

LIBELLÉS		CODE CBM
Détendeur B249 1" 1/2	ELSTER	<b>DTG02002</b>
Détendeur R72-AP - 300 mbar		<b>DTG02004</b>
Détendeur B25 - 37 mbar	FRANCEL	<b>DTG06002</b>
Détendeur B25 - 21 mbar	FRANCEL	<b>DTG06004</b>
Détendeur B10 - 21 mbar	FRANCEL	<b>DTG06006</b>
Détendeur B10 - 37 mbar	FRANCEL	<b>DTG06008</b>
Détendeur B6 - 21 mbar	FRANCEL	<b>DTG06010</b>
Détendeur B6 - 37 mbar	FRANCEL	<b>DTG06012</b>
Détendeur 1437 B	CLESSE	<b>DTG08002</b>



## Electrovannes gaz

**BRAMA**  
components and systems for heating

LIBELLÉS	Ø	RACC.	TENSION	PRESSION	CODE FAB.	CODE CBM
Vanne E8/B 1/4"	1/4	M/M	220 Volt	1 bar	135 64811	GAZ60004
Vanne E8/L 1/8"	1/8	F/F	220 Volt	1 bar	136 04811	GAZ60002
Vanne E6/G 1/4"	1/4	F/F	220 Volt	1 bar	137 52003	GAZ60006
Vanne EG/GR 1/4"	1/4	F/F	220 Volt	1 bar réglable	137 72003	GAZ60007
Vanne E6/G 3/8"	3/8	F/F	220 Volt	1 bar	137 47000	GAZ60008
Vanne E6/G 1/2"	1/2	F/F	220 Volt	1 bar	137 42000	GAZ60010
Vanne EG12 1/2"	1/2	F/F	220 Volt	250 mbar	139 22051	GAZ60012



## Bobines

**BRAMA**  
components and systems for heating

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE FAB.	CODE CBM
Bobine E8/BDFD	Pour vanne E8B	188 12063	GAZ60014
Bobine E6/4 GMO	Pour vanne E6G et EG12	188 11065	GAZ60016
Bobine BE6 GMO		188 11005	GAZ60018
Bobine BE6 GMO C		188 11070	GAZ60020



## Electrovannes air

**bürkert**  
Fluid Control Systems

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Electrovanne 3/2 1/8" NF	230V laiton - Type 6014	GAZ60032
Connecteur DIN	Pour GAZ60032	GAZ60034

## Electrovannes

**ASCO**  
CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Electrovanne 1/4"	230V - SCB320A178	GAZ60030

## Vannes papillon air nues

econex

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Vanne papillon air nue DN40		<b>ECO10001</b>
Vanne papillon air nue DN50		<b>ECO10002</b>
Vanne papillon air nue DN65		<b>ECO10004</b>
Vanne papillon air nue DN80		<b>ECO10006</b>
Vanne papillon air nue DN100		<b>ECO10008</b>
Vanne papillon air nue DN125		<b>ECO10009</b>
Vanne papillon air nue DN150		<b>ECO10010</b>



## Servomoteurs

econex

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Servomoteur AB1C1002S	230 Volt - 90° - 15 sec - Commande Auto/Manu	<b>ECO15002</b>
Servomoteur AB1A1002SE5	24 Volt - 90° - 15 sec - Commande 4/20 mA	<b>ECO15004</b>



## Accessoires

econex

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Adaptateur AB1 + BSV/BFV	Pour vanne papillon air	<b>ECO20002</b>
Poignée manuelle BSV/BFV	Pour vanne papillon air	<b>ECO20004</b>
Kit potentiomètre RP 1000		<b>ECO20006</b>
Adaptateur AD AP3	Pour vanne papillon gaz	<b>ECO20001</b>



## Régulateurs

MAXITROL

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Régulateur R 400 SM Rp 3/8"		<b>GAZ07001</b>
Régulateur R 400 ZM Rp 3/8"		<b>GAZ07002</b>
Régulateur R 500 ZM Rp 1/2"		<b>GAZ07004</b>
Régulateur R 500 ZM Rp 3/4"		<b>GAZ07006</b>
Kit filtre + joint GF 40M	Pour filtre HF2000 1/2"	<b>GAZ07042</b>
Kit filtre + joint GF 60M	Pour filtre HF2000 3/4", 1" et DN25	<b>GAZ07044</b>
Kit filtre + joint GF 65M	Pour filtre HF2000 DN65	<b>GAZ07045</b>
Kit filtre + joint GF 80M	Pour filtre HF2000 1" 1/4" à 2" DN40 et 50	<b>GAZ07046</b>
Kit filtre + joint GF 100M	Pour filtre HF2000 DN100	<b>GAZ07048</b>
Kit filtre + joint GF 125 MF		<b>GAZ07050</b>



### Vannes gaz

**SIEMENS**

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Vanne gaz VGF10.504P	DN50	<b>GAZ62001</b>
Vanne gaz VGF10.654P	DN65	<b>GAZ62002</b>
Vanne gaz VGF10.804P	DN80	<b>GAZ62004</b>
Vanne gaz VGF10.154P	1/2"	<b>GAZ62102</b>
Vanne gaz VGF10.204P	3/4"	<b>GAZ62104</b>
Vanne gaz VGF10.254P	1"	<b>GAZ62106</b>
Vanne gaz VGF10.404P	1"1/2	<b>GAZ62108</b>
Vanne gaz VGF10.504P	2"	<b>GAZ62110</b>



### Servomoteurs et accessoires

**SIEMENS**

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Servomoteur SKP15 000E2		<b>SER20017</b>
Servomoteur SKP15 001E2	(ex SKP10 111B27)	<b>SER20010</b>
Servomoteur SKP15 001E1		<b>SER20011</b>
Servomoteur SKP25 001E1	(ex SKP20 111B27)	<b>SER20012</b>
Servomoteur SKP25 003E2	(ex SKP20 110B27)	<b>SER20013</b>
Servomoteur SKP25 203E2		<b>SER20022</b>
Servomoteur SKP25 703E2		<b>SER20015</b>
Servomoteur SKP55 001E2	(ex SKP50 111C27)	<b>SER20016</b>
Servomoteur SKP75 001E2	(ex SKP70 111B27)	<b>SER20018</b>
Servomoteur SKP75 003E2		<b>SER20020</b>
Servomoteur SKP75 501E2	(ex SKP70 121B27)	<b>SER20019</b>
Servomoteur SAS 31.03		<b>SER20048</b>
Contact fin de course ASC 10.51 pour SAS 31.03		<b>SER22010</b>
Kit Adaptation	AGA 30.7 pour SKP25	<b>SER22012</b>
Ressort AGA22	Pour SKP25	<b>SER22014</b>
Ressort AGA23	Pour SKP25	<b>SER22016</b>
Connecteur AGA64		<b>SER22004</b>
Connecteur AGA65		<b>GAZ15060</b>



## Contrôleurs étanchéité



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contrôleur étanchéité LD1 230 V	(Kit montage nécessaire)	<b>ELK60002</b>
Contrôleur étanchéité LD3 230 V	Vannes intégrées (Kit montage nécessaire)	<b>ELK60006</b>
Contrôleur étanchéité LDM2 230 V	Boîtier métal - Pressostat intégré	<b>ELK60004</b>
Contrôleur étanchéité LDM4 230 V	Boîtier métal - Pressostat & vannes intégrées	<b>ELK60008</b>
Contrôleur étanchéité LDM2 230 V Atex	Boîtier métal - Pressostat intégré	<b>ELK62002</b>
Contrôleur étanchéité LDM4 230 V Atex	Boîtier métal - Pressostat & vannes intégrées	<b>ELK62004</b>



## Accessoires contrôleur étanchéité



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Kit de montage pour LD	(montage sur boulon de bride)	<b>ELK61002</b>
Kit de montage pour LD	(montage sur p. pression G1/4")	<b>ELK61004</b>
Kit de montage pour LD	(montage sur p. pression G1/4" ou support de tuyau)	<b>ELK61006</b>



## Contrôleurs d'étanchéité



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contrôleur d'étanchéité VDK 200A		<b>GAZ25002</b>
Contrôleur d'étanchéité VPS 504 S04		<b>GAZ25001</b>
Contrôleur d'étanchéité VPS 504 S02		<b>GAZ25080</b>
Adaptateur pour VPS 504		<b>GAZ25008</b>



## Contrôleurs d'étanchéité



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Contrôleur d'étanchéité TC 410 10T : 100 - 600 s		<b>KRO05016</b>



## Contrôleurs de fuite de gaz



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Relais LDU11 323 A 27		<b>REL15141</b>
Relais LDU11 523 A 27		<b>REL15142</b>



## Vannes gaz industrielles EN331

LIBELLÉS	CODE CBM
Vanne papillon 1/4"	<b>ROB02002</b>
Vanne papillon 3/8"	<b>ROB02004</b>
Robinet gaz 1/4"	<b>ROB05001</b>
Robinet gaz 3/8"	<b>ROB05003</b>
Robinet gaz 1/2"	<b>ROB05002</b>
Robinet gaz 3/4"	<b>ROB05004</b>
Robinet gaz 1"	<b>ROB05006</b>
Robinet gaz 1" 1/4	<b>ROB05008</b>
Robinet gaz 1" 1/2	<b>ROB05010</b>
Robinet gaz 2"	<b>ROB05012</b>
Robinet gaz 2" 1/2	<b>ROB05014</b>
Robinet gaz 3"	<b>ROB05016</b>
Robinet gaz 4"	<b>ROB05018</b>
Robinet gaz équerre 3/8"	<b>ROB18002</b>



## Vannes gaz industrielles cadenassables EN331

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Robinet gaz 1/4"	Cadenassable	<b>ROB10001</b>
Robinet gaz 3/8"	Cadenassable	<b>ROB10002</b>
Robinet gaz 1/2"	Cadenassable	<b>ROB10004</b>
Robinet gaz 3/4"	Cadenassable	<b>ROB10006</b>
Robinet gaz 1"	Cadenassable	<b>ROB10008</b>
Robinet gaz 1" 1/4	Cadenassable	<b>ROB10010</b>
Robinet gaz 1" 1/2	Cadenassable	<b>ROB10012</b>
Robinet gaz 2"	Cadenassable	<b>ROB10014</b>



## Vannes gaz industrielles à ressort de rappel EN331

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Robinet gaz 1/2"	Avec ressort de rappel	<b>ROB12006</b>
Robinet gaz 3/4"	Avec ressort de rappel	<b>ROB12008</b>



## Vannes gaz industrielles entre bride

LIBELLÉS	DÉTAILS		CODE CBM
Vanne entre bride	DN 40	A oreilles de centrage	<b>ROB15002</b>
Vanne entre bride	DN 50	A oreilles de centrage	<b>ROB15004</b>
Vanne entre bride	DN 65	A oreilles de centrage	<b>ROB15006</b>
Vanne entre bride	DN 80	A oreilles de centrage	<b>ROB15008</b>
Vanne entre bride	DN 100	A oreilles de centrage	<b>ROB15010</b>
Vanne entre bride	DN 125	A oreilles de centrage	<b>ROB15012</b>
Vanne entre bride	DN 150	A oreilles de centrage	<b>ROB15014</b>
Vanne entre bride	DN 40	A oreilles taraudées	<b>ROB15050</b>
Vanne entre bride	DN 50	A oreilles taraudées	<b>ROB15052</b>
Vanne entre bride	DN 65	A oreilles taraudées	<b>ROB15054</b>
Vanne entre bride	DN 80	A oreilles taraudées	<b>ROB15056</b>
Vanne entre bride	DN 100	A oreilles taraudées	<b>ROB15058</b>
Vanne entre bride	DN 125	A oreilles taraudées	<b>ROB15060</b>
Vanne entre bride	DN 150	A oreilles taraudées	<b>ROB15062</b>



## Vannes à boisseau à brides PN16

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Vanne à boisseau	DN25	<b>ROB14002</b>
Vanne à boisseau	DN32	<b>ROB14004</b>
Vanne à boisseau	DN40	<b>ROB14006</b>
Vanne à boisseau	DN50	<b>ROB14008</b>
Vanne à boisseau	DN65	<b>ROB14010</b>
Vanne à boisseau	DN80	<b>ROB14012</b>
Vanne à boisseau	DN100	<b>ROB14014</b>
Vanne à boisseau	DN125	<b>ROB14016</b>
Vanne à boisseau	DN150	<b>ROB14018</b>
Vanne à boisseau	DN200	<b>ROB14020</b>
Vanne à boisseau	DN250	<b>ROB14022</b>
Dispositif cadenassable	Pour ROB14...	<b>ROB14102</b>



## Raccordements

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Adaptateur DN 40	Raccordement orifice taraudé sur bride	<b>ELK50009</b>
Adaptateur DN 50	Raccordement orifice taraudé sur bride	<b>ELK50010</b>



## Joints

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Joint de bride DN25	Klingerite	<b>RAC90003</b>
Joint de bride DN32	Klingerite	<b>RAC90005</b>
Joint de bride DN40	Klingerite	<b>RAC90007</b>
Joint de bride DN50	Klingerite	<b>RAC90001</b>
Joint de bride DN65	Klingerite	<b>RAC90002</b>
Joint de bride DN80	Klingerite	<b>RAC90004</b>
Joint de bride DN100	Klingerite	<b>RAC90006</b>
Joint de bride DN125	Klingerite	<b>RAC90008</b>
Joint de bride DN150	Klingerite	<b>RAC90010</b>
Joint de bride DN200	Klingerite	<b>RAC90012</b>
Joint de bride DN250	Klingerite	<b>RAC90014</b>
Joint de bride DN300	Klingerite	<b>RAC90016</b>
Joint de bride DN50	Spiralé	<b>RAC92002</b>
Joint de bride DN65	Spiralé	<b>RAC92004</b>
Joint de bride DN80	Spiralé	<b>RAC92006</b>
Joint de bride DN100	Spiralé	<b>RAC92008</b>
Joint de bride DN125	Spiralé	<b>RAC92010</b>
Joint de bride DN150	Spiralé	<b>RAC92012</b>
Joint de bride DN200	Spiralé	<b>RAC92014</b>



## Kit montage

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Kit montage bride DN65	Joints + goujons	<b>RAC79002</b>
Kit montage bride DN80	Joints + goujons	<b>RAC79004</b>
Kit montage bride DN100	Joints + goujons	<b>RAC79006</b>
Kit montage bride DN125	Joints + goujons	<b>RAC79008</b>
Kit montage bride DN150	Joints + goujons	<b>RAC79010</b>
Kit montage bride DN200	Joints + goujons	<b>RAC79012</b>





## Brides de raccordement

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Bride pleine DN65	PN10/16	<b>RAC78102</b>
Bride pleine DN80	PN10/16	<b>RAC78104</b>
Bride pleine DN100	PN10/16	<b>RAC78106</b>
Bride pleine DN125	PN10/16	<b>RAC78108</b>
Bride pleine DN150	PN10/16	<b>RAC78110</b>
Bride pleine DN200	PN10/16	<b>RAC78112</b>
Bride pleine DN200	PN16	<b>RAC78114</b>
Bride collerette DN32	PN16	<b>RAC78202</b>
Bride collerette DN40	PN16	<b>RAC78204</b>
Bride collerette DN50	PN16	<b>RAC78206</b>
Bride collerette DN65	PN16	<b>RAC78208</b>
Bride collerette DN80	PN16	<b>RAC78210</b>
Bride collerette DN100	PN16	<b>RAC78212</b>
Bride collerette DN125	PN16	<b>RAC78214</b>
Bride collerette DN150	PN16	<b>RAC78216</b>
Bride collerette DN200	PN16	<b>RAC78218</b>



## Tresse de masse

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Tresse de masse 200 mm	D. 16	<b>RAC85002</b>
Tresse de masse 300 mm	D. 18	<b>RAC85004</b>
Tresse de masse 300 mm	D. 22	<b>RAC85006</b>



### BSVD - Coffrets de sécurités

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Coffret sécurité 250 x 180 x 70 mm	Pour vanne 1/2" - 3/4"	<b>GAZ70002</b>
Coffret sécurité 250 x 250 x 150 mm	Pour vanne 1"	<b>GAZ70004</b>
Coffret sécurité 300 x 300 x 200 mm	Pour vanne 1" 1/4 - 1" 1/2	<b>GAZ70006</b>
Coffret sécurité 450 x 450 x 250 mm	Pour vanne 2" - 2" 1/2	<b>GAZ70008</b>
Coffret sécurité 600 x 600 x 300 mm	Pour vanne 3" - 4"	<b>GAZ70009</b>
Coffret sécurité 600 x 600 x 450 mm	Pour vanne 5" - 6"	<b>GAZ70011</b>



### Accessoires BSVD

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Marteau avec chaîne		<b>GAZ70010</b>
Barillet + clef H520	Pour GAZ70002-4 à 11	<b>GAZ71002</b>
Vitre plexiglass	Pour GAZ70004 - Dim. 150 x 150	<b>GAZ71006</b>
Vitre plexiglass	Pour GAZ70006 - Dim. 200 x 200	<b>GAZ71008</b>
Vitre plexiglass	Pour GAZ70008 - Dim. 350 x 350	<b>GAZ71010</b>
Vitre plexiglass	Pour GAZ70009 - Dim. 500 x 500 et GAZ70011	<b>GAZ71012</b>



### Outillages et accessoires gaz

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Clé gazière 8 usages		<b>OUT12002</b>
Bouton d'arrêt d'urgence	1 contact NC	<b>ELK50001</b>
Boîtier rouge déclencheur	1 contact NC - 1 contact NO Coup de point à impulsion - Simple ou double actions	<b>ELK50070</b>



## Flexibles gaz application industrielle

LIBELLÉS	Ø	LONG.	CÔTÉ A	CÔTÉ B	CODE CBM
Flexible Gaz 1/4 - 1/4	8	500	1/4 M	1/4 RTS	<b>FLG05015</b>
Flexible Gaz 1/2 - 1/2	12	600	1/2 M	1/2 RTS	<b>FLG05001</b>
Flexible Gaz 3/8 - 3/8	12	600	3/8 M	3/8 RTS	<b>FLG05002</b>
Flexible Gaz 1/2 - 1/2	15	550	1/2 M	1/2 RTS	<b>FLG05003</b>
Flexible Gaz 1/2 - 1/2	15	300	1/2 M	1/2 RTS	<b>FLG05006</b>
Flexible Gaz 3/4 - 3/4	15	300	3/4 M	3/4 RTS	<b>FLG05007</b>
Flexible Gaz 3/4 - 3/4	20	550	3/4 M	3/4 RTS	<b>FLG05004</b>
Flexible Gaz 3/4 - 3/4	20	1000	3/4 M	3/4 RTS	<b>FLG05005</b>
Flexible Gaz 1" - 1"	25	1000	1" M	1" RTS	<b>FLG05009</b>



## Kit détente basse pression gaz naturel

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Kit détente gaz 1/2"	P. max : 500 mbar	<b>GAZ80002</b>
Kit détente gaz 3/4"	P. max : 500 mbar	<b>GAZ80004</b>
Kit détente gaz 1"	P. max : 500 mbar	<b>GAZ80006</b>



## TABLEAU DES DÉBITS GAZ NATUREL

		Débit m <sup>3</sup> /h	P. aval	P. amont max.
GAZ80002	1/2"	7/30	10/30 mbar	500 mbar
GAZ80004	3/4"	10/50	10/30 mbar	500 mbar
GAZ80006	1"	30/80	10/30 mbar	500 mbar