

## Guide de Sélection des Modèles CMG - Débitmètre Massique GAZ NATUREL

Table de décodage							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
[CMG]	[--]	[-]	[-]	[---]	[-]	[-]	[-]
Description		Selection	Disponibilité				PU HT / €
<b>Table I</b>	Contrôleur de débit	CMG	↓	↓	↓	↓	0
Calibre tuyauterie							
<b>Table II</b>	1/2 "	15	↓				462
	1 "	25		↓			554
	1 " 1/2	40			↓		1,155
	2 "	50				↓	1,155
Type de raccord							
<b>Table III</b>	Fileté (BSPT)	0	◆	◆	◆	◆	0
Calibre tuyauterie							
<b>Table IV</b>	Gaz Naturel	N	◆	◆	◆	◆	0
Options							
	0 - 4 Nm3/h	004	◆				0
	0 - 30 Nm3/h	030		◆			139
	0 - 80 Nm3/h	080			◆		0
	0 - 150 Nm3/h	150				◆	116
Sortie							
<b>Table VI</b>	1 - 5 V	0	◆	◆			0
	4 - 20 mA + events	1	◆	◆	◆	◆	175
Pression							
<b>Table VII</b>	Basse pression (maximum 1 bar)	0	◆	◆	◆	◆	0
	Moyenne pression (maximum 5 bar)	1	◆	◆	◆	◆	300
Communication							
<b>Table VIII</b>	Non disponible	0	◆	◆	◆	◆	0
Alimentation							
<b>Table IX</b>	24 Vdc (modèle CE Mark)	0	◆	◆	◆	◆	0
Option							
<b>Table X</b>	Non défini	00	◆	◆	◆	◆	0
	Certificat technique (en anglais)	D0	◆	◆	◆	◆	24

Date: 15/10/2009

Validité: jusque 31/12/2009

Tous les prix sont sur base FCA Melsele (incl.duties)

## Guide de Sélection des Modèles CMG - Débitmètre Massique PROPANE

Table de décodage							
[CMG]	[--]	[-]	[-]	[---]	[-]	[-]	[-]
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Description		Selection	Disponibilité				PU HT / €
<b>Table I</b>	Contrôleur de débit	CMG	↓	↓	↓	↓	0
Calibre tuyauterie							
<b>Table II</b>	1/2 "	15	↓				462
	1 "	25		↓			554
	1 " 1/2	40			↓		1,155
	2 "	50				↓	1,155
Type de raccord							
<b>Table III</b>	Fileté (BSPT)	0	◆	◆	◆	◆	0
Calibre tuyauterie							
<b>Table IV</b>	Propane (98% Prop. - 2% But.)	P	◆	◆	◆	◆	0
Options							
	0 - 2 Nm3/h	002	◆				0
	0 - 4 Nm3/h	004		◆			0
	0 - 10 Nm3/h	010		◆			139
	0 - 25 Nm3/h	025			◆	◆	0
	0 - 50 Nm3/h	050				◆	116
Sortie							
<b>Table VI</b>	1 - 5 V	0	◆	◆			0
	4 - 20 mA + events	1	◆	◆	◆	◆	175
Pression							
<b>Table VII</b>	Basse pression (maximum 1 bar)	0	◆	◆	◆	◆	0
Communication							
<b>Table VIII</b>	Non disponible	0	◆	◆	◆	◆	0
Alimentation							
<b>Table IX</b>	24 Vdc (modèle CE Mark)	0	◆	◆	◆	◆	0
Option							
<b>Table X</b>	Non défini	00	◆	◆	◆	◆	0
	Certificat technique (en anglais)	D0	◆	◆	◆	◆	24

Date: 15/10/2009

Validité: jusqu'à 31/12/2009

Tous les prix sont sur base FCA Melsele (incl.duties)

## Guide de Sélection des Modèles CMG - Débitmètre Massique BUTANE

### Table de décodage

CMG	--	-	-	---	-	-	-
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

Description		Selection	Disponibilité				PU HT / €
<b>Table I</b>	Contrôleur de débit	CMG	↓	↓	↓	↓	0
<b>Calibre tuyauterie</b>							
<b>Table II</b>	1/2 "	15	↓				462
	1 "	25		↓			554
	1 " 1/2	40			↓		1,155
	2 "	50				↓	1,155
<b>Type de raccord</b>							
<b>Table III</b>	Fileté (BSPT)	0	◆	◆	◆	◆	0
<b>Calibre tuyauterie</b>							
<b>Table IV</b>	Butane (75% But. - 25% Prop)	B	◆	◆	◆	◆	0
<b>Options</b>							
	0 - 1 Nm3/h	001	◆				0
	0 - 3 Nm3/h	003		◆			0
	0 - 8 Nm3/h	008			◆		139
	0 - 20 Nm3/h	020				◆	0
	0 - 40 Nm3/h	040				◆	116
<b>Sortie</b>							
<b>Table VI</b>	1 - 5 V	0	◆	◆			0
	4 - 20 mA + events	1	◆	◆	◆	◆	175
<b>Pression</b>							
<b>Table VII</b>	Basse pression (maximum 1 bar)	0	◆	◆	◆	◆	0
<b>Communication</b>							
<b>Table VIII</b>	Non disponible	0	◆	◆	◆	◆	0
<b>Alimentation</b>							
<b>Table IX</b>	24 Vdc (modèle CE Mark)	0	◆	◆	◆	◆	0
<b>Option</b>							
<b>Table X</b>	Non défini	00	◆	◆	◆	◆	0
	Certificat technique (en anglais)	D0	◆	◆	◆	◆	24

Date: 15/10/2009

Validité: jusqu'à 31/12/2009

Tous les prix sont sur base FCA Melsele (incl.duties)