





## CLEFS DE CODIFICATION

CODE ① ②	Connexion G ISO 228	Orifice mm	KV m <sup>3</sup> /h	Pression différentielle bar			Puissance nominale			Bobine		Garnitures ①	Températ. d'utilisat. °C
				Mini	Maxi		AC Enclench.	VA Maintien	DC Watt	Série	Larg.		
					AC	DC							
E207B.....10///.....	1/4"	10	1,5	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22	NBR=B	-10÷+90
E207C.....10///.....	3/8"	10	1,7	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E207C.....12///.....	3/8"	12	2,2	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E207D.....12///.....	1/2"	12	2,5	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E207E.....18///.....	3/4"	18	5,5	0,15	13	13	12	8	6,5	3	22	EPDM=E	<+140
E207F.....25///.....	1"	24	10,2	0,15	10	10	12	8	6,5	3	22		
E207G.....30///.....	1"1/4	30	15	0,15	10	10	12	8	6,5	3	22	FPM=V	-10÷+130
E207G.....37///.....	1"1/4	37	18	0,15	10	10	20	15	10	2	30		
E207H.....37///.....	1"1/2	37	21	0,15	10	10	20	15	10	2	30		
E207I.....50///.....	2"	50	36	0,15	10	10	20	15	10	2	30	NBR=B	-10÷+90
③E207MB75///.....	2"1/2	75	75	0,3	10	10	20	15	10	2	30		
③E207RB75///.....	3"	75	84	0,3	10	10	20	15	10	2	30		

① Garnitures Exemple : E207DB12///301 Garnitures NBR

② Bobine Bobine 24V DC

③ Garnitures en NBR - seulement pour utilisation avec liquide neutre

## ENCOMBREMENTS

Raccordement	a	b	c	d	e	f	Poids Kg
G1/4" Ø10	49	64	11	32	16	22	0,25
G3/8" Ø10	49	64	11	32	16	22	0,25
G3/8" Ø12	59	73	14	45	16	22	0,45
G1/2"	59	73	14	45	16	22	0,45
G3/4"	79	75	18	55	16	22	0,66
G1"	96	85	20	72	16	22	1,05
G1"1/4 Ø30	119	96	25	85	16	22	1,80
G1"1/4 Ø37	142	105	28	102	21	30	2,95
G1"1/2	142	105	28	102	21	30	2,74
G2"	158	119	35	119	21	30	4,32
G2"1/2	226	135	51	169	21	30	10
G3"	226	135	51	169	21	30	9,65

## BOBINES

BOBINES	Courant alternatif ~50/60Hz Volt							Courant continu Volt			Connexion électrique	Connecteur
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Série 3 Largeur 22 Code ②	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 code W0970510011
Série 2 Largeur 30 Code ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 46350A	PG9 code W0970520033

### DESCRIPTION

Classe d'isolement F  
Tolérance de tension  
AC +15% -10%  
DC ±10%  
Classe de protection  
IP65 avec connecteur  
IP00 sans connecteur  
ED 100%

### OPTIONS

Classe d'isolement H  
Câble surmoulé  
Tensions spéciales  
Puissances spéciales

