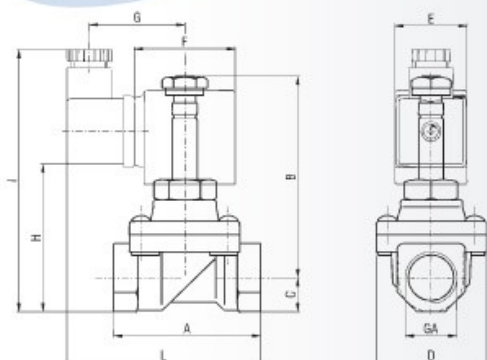


COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE W

Série W108 à 2 voies G3/8 - G1" - commande mixte



GA	A	B	C	D	E WE2A	E WE5A	F WE2A	F WE5A
G3/8	59	83	14	45	30	36	42	47,5
G1/2	59	83	14	45	30	36	42	47,5
G3/4	79	90	18	55	-	36	-	47,5
G1	96	101	20	72	-	36	-	47,5

G WE2A	G WE5A	H WE2A	H WE5A	I WE2A	I WE5A	L WE2A	L WE5A	POIDS (g)
39,5	42,5	58,5	58	106	105,5	79	82	580
39,5	42,5	58,5	58	106	105,5	79	82	530
-	42,5	-	69	-	116,5	-	89,5	750
-	42,5	-	82	-	129,5	-	100	1200

Symbole	Fonction	Pression différentielle (bar)			Kv	Ø DN (mm)	TAILLE	CODE **
		MIN.	MAX.					
			AC	DC				
	2/2 N.F.	0	10	-	2	12	G3/8	W 108 1 * E2A
		0	10	-	2,2	12	G1/2	W 108 2 * E2A
		0	12	10	2	12	G3/8	W 108 1 * E5A
		0	12	10	2,2	12	G1/2	W 108 2 * E5A
		0	9	-	4,5	18	G3/4	W 108 3 * E5A
		0	7	-	8,5	24	G1"	W 108 4 * E5A

* spécifier le type de joints: V=FPM

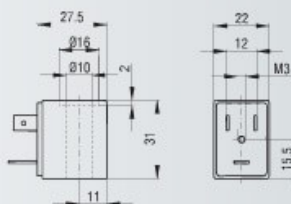
** la bobine n'est pas fournie, voir ci dessous pour la choisir

BOBINE 22mm WE3A

CODE

DESIGNATION

WE3A/01200	bobine 22mm DC 12V
WE3A/02400	bobine 22mm DC 24V
WE3A/02450-60	bobine 22mm AC 24V 50/60 HZ
WE3A/11050-60	bobine 22mm AC 110V 50/60 HZ
WE3A/22050-60	bobine 22mm AC 220V 50/60 HZ



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Puissance: AC = 11VA DC = 5,5W

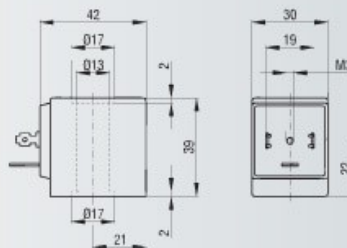
Connecteur électrique:
code: **USR 102/N9**

BOBINE 30mm WE2A

CODE

DESIGNATION

WE2A/01200	bobine 30mm DC 12V
WE2A/02400	bobine 30mm DC 24V
WE2A/02450-60	bobine 30mm AC 24V 50/60 HZ
WE2A/11050-60	bobine 30mm AC 110V 50/60 HZ
WE2A/22050-60	bobine 30mm AC 220V 50/60 HZ



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Puissance: AC = 20VA DC = 8W

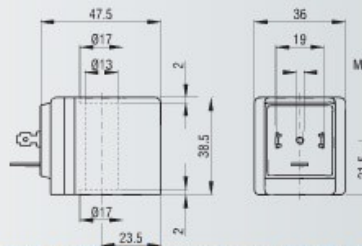
Connecteur électrique:
code: **ULR1B**

BOBINE 36mm WE5A

CODE

DESIGNATION

WE5A/01200	bobine 36mm DC 12V
WE5A/02400	bobine 36mm DC 24V
WE5A/02450-60	bobine 36mm AC 24V 50/60 HZ
WE5A/11050-60	bobine 36mm AC 110V 50/60 HZ
WE5A/22050-60	bobine 36mm AC 220V 50/60 HZ



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Puissance: AC = 40VA DC = 23W

Connecteur électrique:
code: **ULR1B**