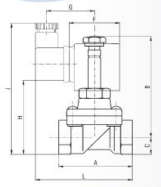
# COMPOSANTS PNEUMATIQUES

# SERIE W

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





GA	A	B 83	C 14	D	E WE2A	E WE5A	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	F WE5A 47,5 47,5 47,5
G3/8	59			45	30	30 36 30 36 - 36		
G1/2	59	83	14	45	30			
G3/4	79	90	18	55	-			
G1	98	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	108	105,5	79	82	580
39,5	42,5	58,5	58	106	105,5	79	82	530
140	42,5	-	69	5923	116,5	+	89,5	750
-	42,5	-	82	370	129,5		100	1200

Symbole	Fonction	Pression différentielle (bar)				ØDN			
		MIN.	MAX.		Kv	(mm)	TAILLE	CODE**	
			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	
2 (7 K) 1 K) 10		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	1.7	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

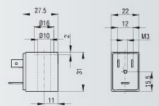
### **BOBINE 22mm WE3A**

CODE

#### DESIGNATION

WE3A/01200 WE3A/02400 WE3A/02450-60 bobine 22mm DC 12V bobine 22mm DC 24V

**WE3A/02450-60** bobine 22mm AC 24V 50/60 HZ bobine 22mm AC 110V 50/60 HZ bobine 22mm AC 220V 50/60 HZ



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

Connecteur électrique: code: USR 102/N9

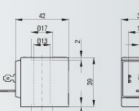
#### **BOBINE 30mm WE2A**

CODE

#### DESIGNATION

WE2A/01200 bobine 30mm DC 12V WE2A/02400 bobine 30mm DC 24V WE2A/02450-60 bobine 30mm AC 24V

WE2A/02450-60 bobine 30mm AC 24V 50/60 HZ bobine 30mm AC 110V 50/60 HZ bobine 30mm AC 220V 50/60 HZ bobine 30mm AC 220V 50/60 HZ



017



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

Connecteur électrique: code: **ULR1B** 

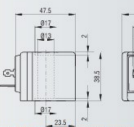
## **BOBINE 36mm WE5A**

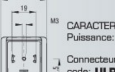
CODE

#### DESIGNATION

WE5A/01200 bobine 36mm DC 12V bobine 36mm DC 24V

WE5A/02450-60 bobine 36mm AC 24V 50/60 HZ bobine 36mm AC 110V 50/60 HZ bobine 36mm AC 220V 50/60 HZ bobine 36mm AC 220V 50/60 HZ





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

Connecteur électrique: code: **ULR1B** 

220

<sup>\* \*</sup> la bobine n'est pas fournie, voir ci dessous pour la choisir