#### **ELECTROVÁLVULAS**



MODELO	EVPN-14						
WODELO	4E1	4E2	4E2*	4N1	4N2	4N2*	
Nº VIAS	5						
Nº POSICIONES	2		3	2		3	
FLUIDO	AIRE						
PRESIÓN DE SERVICIO	1'5-8 kg/cm <sup>2</sup>		) <sup>2</sup>	0-8 kg/cm <sup>2</sup>		2	
PRESIÓN DE PRUEBA	10 kg/cm <sup>2</sup>						
CONEXIÓN	1/4"						
ORIFICIO EFECTIVO[mm²]	3	5	25	35		25	
TEMPERATURA AMBIENTE	5-50°C						
PRESIÓN DE PILOTAJE	-			2-7 kg/cm <sup>2</sup>			
TENSIÓN	VDC: 12, 24, 48, 72, 125 VAC: 24, 48, 110, 220 Otras: consultar			-			
PESO [g]	293	387	565	315	402	526	

\*C, P, R: Indicar función en posición de reposo

### **REFERENCIA**

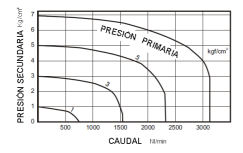
## Electroválvula

EVPN14	4	E	1	0	1
Familia	Vías	Tipo de Pilotaje	Num. Pilotajes	ATEX	Tensión
	3: 3 vías	E: Eléctrico	1: 1	0: No ATEX	0: Sin bobina
	4: 5 vías	N: Neumático	2: 2	M: Ex m	1: 220VAC
			2C: 2 + Centros	Otras:	2: 24VDC
			cerrados	consultar	3: 110VAC
			2P: 2 + Centros		4: 24VAC
			abiertos		Otras:
			2R: 2 + Centros		consultar
			a escape		

# Placa Namur conversora 5/2 a 3/2

# PLACANAMUR145232

# CURVA DE PRESIÓN / CAUDAL

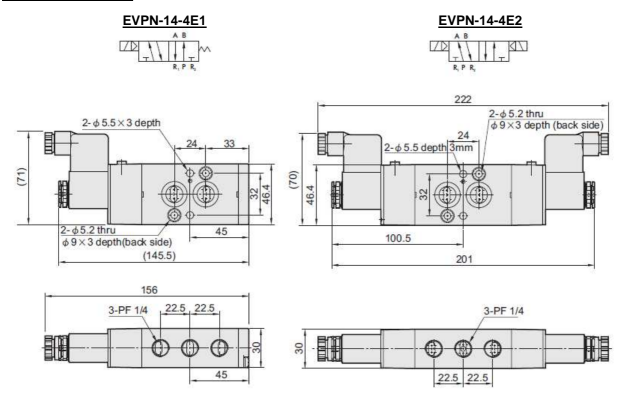




# EVPN-14

#### **ELECTROVÁLVULAS**

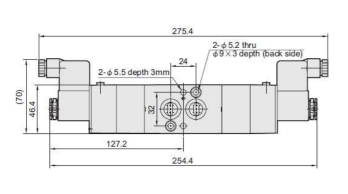
## **CONSTRUCCIÓN**



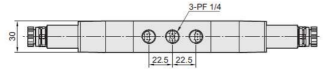
#### EVPN-14-4E2\*

ND/

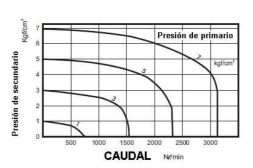
**4E2C** 



<u>4E2P</u>



#### Características de CAUDAL:



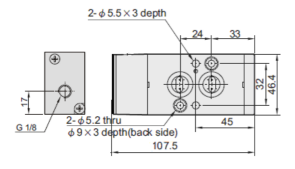


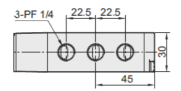
# **EVPN-14**

#### **ELECTROVÁLVULAS**

#### **EVPN-14-4N1**

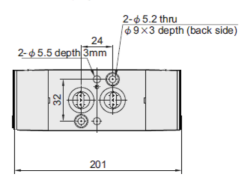


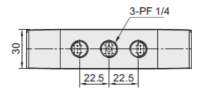




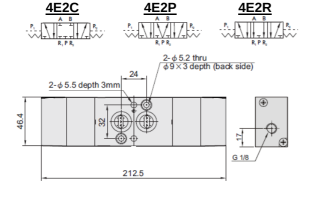
#### **EVPN-14-4N2**

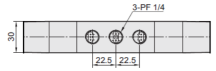




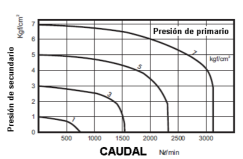


#### **EVPN-14-4N2\***





#### Características de CAUDAL:





# **EVPN-14**

# ELECTROVÁLVULAS

## PLACA NAMUR 52 32

