

VALVULAS K18 : ELECTROVALVULAS (VALVULA SOLENOIDE)

Electro-Válvulas de 2 Vías con Rosca de Unión Hembra, con Diafragma. Servo-Asistidas. Especialmente indicadas para aplicativos de Agua.

Disponibles en Versiones Normalmente Cerradas (NC) y Normalmente Abiertas (AC)

DETALLES CONSTRUCTIVOS:

Cuerpo y Tapa en Latón.

Piloto (eje), Armadura, y Tornillería de Acero Inoxidable.

Funcionamiento por Membrana NBR.

DETALLES TÉCNICOS:

Presión Máxima de Trabajo: 25 bars.

Temperatura de Trabajo: -10°C a 90 °C

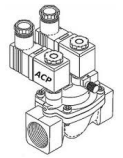
EJECUCIÓN ESTANDAR: Se sirve con Bobina Montada de 220V.

EJECUCION ESTÁNDAR: Se Sirve SIN Conector.

(ver HOJA de Accesorios Electro-Válvulas)



Codigo VALVULA	Rosca H Cuerpo	Actuación	Caudal Kv	Presion Diferencial		P.V.P.
				Minima	Máxima	
K18000-02	3/8"	N. Cerrada	2	0,15	15	50 €
K18000-03	1/2"	N. Cerrada	2,2	0,15	15	60 €
K18000-04	3/4"	N. Cerrada	5,2	0,15	13	70 €
K18000-05	1"	N. Cerrada	10,2	0,15	10	125 €
K18000-06	1 1/4"	N. Cerrada	18	0,15	10	187 €
K18000-07	1 1/2"	N. Cerrada	21	0,15	10	290 €
K18000-08	2"	N. Cerrada	36	0,15	10	320 €
K18500-02	3/8"	N. Abierto	2	0,15	15	70 €
K18500-03	1/2"	N. Abierto	2,2	0,15	15	80 €
K18500-04	3/4"	N. Abierto	5,2	0,15	13	90 €
K18500-05	1"	N. Abierto	10,2	0,15	10	148 €
K18500-06	1 1/4"	N. Abierto	18	0,15	10	214 €
K18500-07	1 1/2"	N. Abierto	21	0,15	10	313 €
K18500-08	2"	N. Abierto	36	0,15	10	345 €



ACCESORIOS BOBINAS:



Bobinas en 8W y 15W de Clase F (hasta 155 °C)

Tolerancia de Tensión + 10 % - 15 %

Disponibles en Tensiones AC y DC.

Disponible en Voltajes de 12v, 24 v y 220v.

2 Versiones, K6000 para Válvulas de 3/8" a 1", y K7000 para Válvulas de 1 ¼ hasta 2"

(ver Cuadro)



ACCESORIOS CONECTORES:

2 VERSIONES DE CONECTORES.

Versión K6000 para Válvulas de 3/8" hasta 1", y K7000 para Válvulas de 1 ¼" hasta 2".

(ver cuadro)

Codigo CONECTOR	Correspondencia con VALVULAS	P.V.P.
K6000CON	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	5 €
K7000CON	1 1/4", 1 1/2", 2"	5 €

Codigo BOBINA	Datos Eléctricos			Correspondencia		P.V.P.
	Tensión	Voltaje	Potencia	con VALVULAS	con CONECTOR	
K6000H-12VCA	AC 50/60 Hz	12 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	14 €
K6000H-24VCA	AC 50/60 Hz	24 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	14 €
K6000H-220VCA	AC 50/60 Hz	220 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	14 €
K6000H-12VCC	AC 50/60 Hz	12 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	14 €
K6000H-24VCC	AC 50/60 Hz	24 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	14 €
K6000H-220VCC	AC 50/60 Hz	220 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	14 €
K7000H-12VCA	DC 50/60 Hz	12 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	20 €
K7000H-24VCA	DC 50/60 Hz	24 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	20 €
K7000H-220VCA	DC 50/60 Hz	220 v	8 w	3/8", 1/2", 3/4" y 1"	K6000CON	20 €
K7000H-12VCC	DC 50/60 Hz	12 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	20 €
K7000H-24VCC	DC 50/60 Hz	24 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	20 €
K7000H-220VCC	DC 50/60 Hz	220 v	15 w	1 1/4", 1 1/2", 2"	K7000CON	20 €

Codigo VALVULA	Accesorios de Série		Dimensiones		
	Bobina	Cóncetor	Longitud	Ancho	Altura
K18000-02	K6000H-220V	K6000CON	60	45	76
K18000-03	K6000H-220V	K6000CON	60	45	76
K18000-04	K6000H-220V	K6000CON	75	55	78
K18000-05	K6000H-220V	K6000CON	96	72	88
K18000-06	K7000H-220V	K7000CON	144	102	98
K18000-07	K7000H-220V	K7000CON	144	102	98
K18000-08	K7000H-220V	K7000CON	152	119	122
K18500-02	K6000H-220V	K6000CON	60	45	76
K18500-03	K6000H-220V	K6000CON	60	45	76
K18500-04	K6000H-220V	K6000CON	75	55	78
K18500-05	K6000H-220V	K6000CON	96	72	88
K18500-06	K7000H-220V	K7000CON	144	102	98
K18500-07	K7000H-220V	K7000CON	144	102	98
K18500-08	K7000H-220V	K7000CON	152	119	122

