



## Especificaciones

<b>Puerto:</b>	1/8", 1/4", 3/8" o 1/2" Available NPT			
<b>Conexión final</b>	Rosca			
<b>Material del cuerpo</b>	Latón			
<b>Diáfragma</b>	Nitrilo (NBR)	EPDM	Viton (FKM)	Silicon
<b>Temperatura promedio</b>	-30°C a 90°C	-10°C a 140°C	-10°C a 180°C	-10°C a 60°C
<b>Temperatura circunstancial</b>	-10°C a 70°C			
<b>Fluidos</b>	Aire, Gas, Aceite, Agua			
<b>Características principales:</b>	Las piezas internas están fabricadas en acero de alta resistencia a la corrosión (equivalente a SS316L). Apto para las industrias alimentaria y farmacéutica.			
<b>Voltaje de funcionamiento:</b>	24C	110AC	230AC	12DC
<b>Consumo de energía:</b>	9W	9W	9W	10W
<b>Características de la bobina:</b>	Alta fiabilidad. Resistente a las sobretensiones. Fácil cambio de bobina; se puede bloquear en la posición 4x90 o mover libremente entre ellas según sea necesario.			
<b>Tipo de bobina</b>	IP65 Bobina cuadrada, IP67 Bobina a prueba de explosión (Nota 2)			
<b>Características opcionales:</b>	Serie de ahorro de energía del 90% también disponible y con enclavamiento según la aplicación			

Nota 1) Orificio de 2.5 mm

Nota 2) En caso de requerir bobina a prueba de explosión IP67 añadir el código adicional resaltado en rojo.

## Como Ordenar

D	R	N	3	05	N	N	K	FEK15H
01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>O1 TIPO DE VALVULA</b>	<b>O3 TIPO DE MATERIAL</b>	<b>O5 RANGO DE PRESION</b>	<b>O7 POSICIÓN DE LA VÁLVULA</b>	<b>O9 BOBINA A PRUEBA DE EXPLOSION</b>				
D 2 Vías	N Buna N	05 0 to 16 Bar	N NC	FEK15H				
T 3 Vías		47 0 to 35 Bar	Z NA					
<b>O2 MATERIAL DEL CUERPO</b>	<b>O4 PUERTO</b>	<b>O6 CONEXIÓN DEL PUERTO</b>	<b>O8 VOLTAJE</b>					
R BRASS BAR	- 1/8" 1 1/4" 2 1/2" 3 3/4" 7 3/8"	N NPT B BSP	I 110 VAC J 24 VDC K 220 VAC L 12 VDC M 24 VAC					

## Vista Interna



## Diagrama

