

Especificaciones

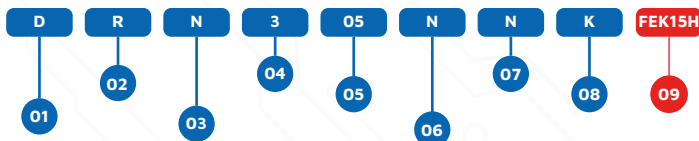


Puerto:	1/8", 1/4", 3/8" & 1/2"Available NPT)				
Conexión final	Rosca				
Material del cuerpo	Latón				
Diafragma	Nitrilo (NBR)	EPDM	Viton (FKM)	Silicón	
Temperatura promedio	-30°C a 90°C	-10°C a 140°C	-10°C a 180°C	-10°C a 60°C	
Temperatura circunstancial	-10°C a 70°C				
Fluidos	Aire, Gas, Aceite, Agua				
Características principales:	Las piezas internas están fabricadas en acero de alta resistencia a la corrosión (equivalente a SS316L). Apto para las industrias alimentaria y farmacéutica.				
Voltaje de funcionamiento:	24C	110AC	230AC	12DC	24DC
Consumo de energía:	9W	9W	9W	10W	11W
Características de la bobina:	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.				
Tipo de bobina	IP65 Bobina cuadrada, IP65 Caja redonda metálica, IP67 Bobina a prueba de explosión ^{Nota 2)}				
Características opcionales:	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



01	TIPO DE VALVULA
D	2 Vías
T	3 Vías

03	TIPO DE MATERIAL
N	Buna N

05	RANGO DE PRESIÓN
05	0 to 16 Bar
47	0 to 35 Bar

07	POSICIÓN DE LA VÁLVULA
N	NC
Z	NA

09	BOBINA A PRUEBA DE EXPLOSION
FEK15H	

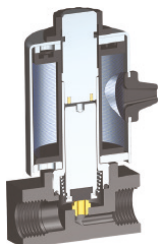
02	MATERIAL DEL CUERPO
R	BRASS BAR

04	PUERTO
-	1/8"
1	1/4"
2	1/2"
3	3/4"
7	3/8"

06	CONEXIÓN DEL PUERTO
N	NPT
B	BSP

08	VOLTAJE
I	110 VAC
J	24 VDC
K	220 VAC
L	12 VDC
M	24 VAC

Vista Interna



Diagrama

