



BFE

Voltajes Aplicables: DC12V, DC24V, AC110/220V Ra
de Voltaje: $\pm 10\%$

Durabilidad: 500,000 Ciclos

Normalmente Abierto ; Normalmente Cerrado

Rango de Presion Aplicable: 5~140 psi (0.3~10 Bar)

Temperatura Aplicable: $-15^{\circ}\sim 80^{\circ}$

Rango de Tiempo Electrico: 1 año consecutivo por
10,000 horas

•1 kgf/cm² = 0.98 Bar

Caracteristicas:

- *Diseño tipo Pistón
- *Control de Presión Preciso
- *Sin Tuberia Externa
- *Tamaño compacto
- *Fácil de Instalar

La Válvula de Control Solenoide es un tipo de válvula de aislamiento. que pueden sustituir a las tradicionales válvulas de compuerta, de bola y de mariposa. El funcionamiento de la puerta se controla fácilmente con energía eléctrica.

La válvula se puede instalar en Sistemas de Control de Incendios, Suministro de Agua o una ubicación distinta donde es difícil controlar la apertura de la compuerta.

El controlador se fija directamente y se puede instalar fácilmente en el sitio de la tubería.

Intercambiable entre control manual y electrico.

(Flange end)

Item No	Size	L(mm)	A(mm)	Weight(kg)	CV
BFE-50	2"	190	180	12	37
BFE-65	2.5"	210	185	14	85
BFE-80	3"	225	200	19	110
BFE-100	4"	250	222	26	150
BFE-125	5"	280	235	37	230
BFE-150	6"	310	260	50	450
BFE-200	8"	420	300	94	580
BFE-250	10"	470	335	152	910
BFE-300	12"	530	370	202	1300
BFE-350	14"	600	415	285	1800

Ball valve must be closed when the set is controlled by solenoid switch.

Ball Valve

1/2" Soleniod Valve

