



### Características:

- Rango de temperatura de operación (COT): -40°F/300°F, -40°C/149°C
- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
- Se ajusta a presión Directiva 97/23/CE de equipos
- El diseño de metal de una pieza garantiza la precisión de la configuración
- Disco de no fragmentación

### ASME Code

Pautas para la aplicación de dispositivos de ruptura de discos en combinación con válvulas de descarga de presión proporcionadas por el Código de ASME. Lo que sigue es un extracto del Código ASME, Sección VIII, División I, UG-127.

Puede instalarse un dispositivo de disco de ruptura entre una válvula de descarga de presión y el tanque proporcionado;

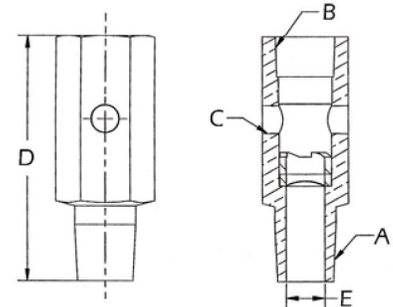
La capacidad marcada de una válvula de descarga de presión, cuando se instala con un dispositivo de disco de ruptura entre la entrada de la válvula y el tanque, debe multiplicarse por un factor de 0.90

El espacio entre un dispositivo de disco de ruptura y una válvula de descarga de presión debe proveerse con un manómetro, o un indicador apropiado. Este arreglo permite la detección de ruptura de disco o escape.

Se advierte a los usuarios que el disco de ruptura no estallará a su presión diseñada si se acumula presión de retorno en el espacio entre el disco y la válvula de descarga de presión que ocurrirá si hay escape

Número de parte *	A NPTFE (in)	B NPTFI (in)	C NPT (in)	D (in)	D (mm)	E (in)	E (mm)	Peso (lb)	Peso (kg)
AH17971	1/2	1/2	1/8	3	71	1	13	0.51	0.23
AJ17971	1/2	1/2	1/8	3	71	1	13	0.51	0.23

Prefijo	PSIG	Bar
H	400	28
J	450	31



### Manómetro

P 36214