

DESCRIPCIÓN

VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN MODELO 1330FC / N.C.

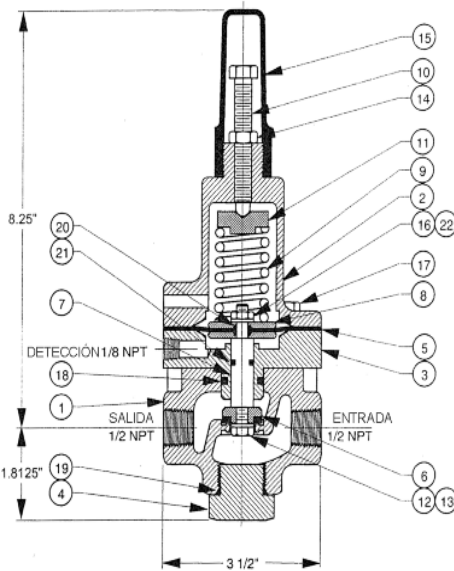


- Clasificación UL, Número de Control 39TZ
- Cerrado bajo condiciones normales, se abre ante un aumento de la presión de entrada
- Rango de resorte de 60-175 psi para un control preciso
- Línea de sentido local (ciclo de sentido independiente)
- Ajuste simple
- Todas las partes son reemplazables mientras la válvula permanece instalada
- Asiento de goma a metal para un cierre positivo
- Construcción de bronce, acero inoxidable o aleación de bronce aluminio níquel

El modelo 1330FC es una válvula de dos vías, cerrada bajo condiciones normales, que detecta la presión bajo su diafragma y la equilibra contra una carga de resorte ajustable. Un aumento del diferencial por encima del punto de ajuste del resorte, provoca la apertura de la válvula.

MATRIZ DEL MODELO 1330FC

MATERIAL	PARTE NÚMERO	ENTRADA/SALIDA (NPT)
Bronce, Buna-N	230212	1/2
Acero Inoxidable, Buna-N	230838	1/2
Aleación de Bronce Aluminio Níquel	230323	1/2



Válvula de alivio de presión Modelo 1330FC:

1. Cuerpo
2. Tapa
3. Adaptador
4. Conector
5. Diafragma
6. Disco de Asiento
7. Vástago
8. Placa de Diafragma
9. Resorte
10. Tornillo de Ajuste
11. Retenedor de Resorte
12. Tornillo de Cabeza Hexagonal
13. Arandela de Sellado
14. Tuerca Hexagonal
15. Pasante
16. Tuerca Hexagonal
17. Tornillo de Cabeza Hexagonal
18. Anillo Tórico
19. Anillo Tórico
20. Anillo Tórico
21. Anillo Tórico
22. Arandela de sellado

SPRING RANGES

NÚMERO DE PARTE	COLOR	RANGO de PSI	RANGO de kPa
651000	Rojo	60 - 175	414 - 1207

MATERIALES

- Bronce ASTM B584-C89836
- Acero Inoxidable ASTM A743/CF8-M
- Aleación de Bronce Aluminio Níquel ASTM B148 C95800
- Elastómeros - Buna-N

MANTENIMIENTO

Los componentes de goma suelen ser las únicas partes que pueden requerir un reemplazo periódico.

Estos están disponibles en kits que consisten del diafragma, el disco de asiento y todos los anillos tóricos.

Kit Buna-N - Parte No. 930000

INSTALACIÓN RECOMENDADA

