

Válvulas de Seguridad para Compresor

Aplicaciones:

• Para utilizarse en compresores y servicio de aire comprimido.

Características:

• Diseñadas para proteger compresores y contenedores de sobrecargas de presión.

Especificaciones:

- Código ASME, certificadas por National Board.
- · Certificación CSA B51-03.
- Temperatura máxima 400°F (204°C).

Válvulas de Seguridad de Alta Capacidad 1/2" Macho NPT

Características:

• Cuerpo de latón con esfera de acero inoxidable sobre un asiento de latón maguinado.

Presión Prefijada PSI	SCFM	Latón (Latón) # de Parte
30	73	SV30HD
100	192	SV100HD
125	234	SV125HD
150	277	SV150HD
175	319	SV175HD
200	361	SV200HD



Válvulas de Seguridad Estándar

1/4" Macho NPT

Características:

- Válvulas de latón: Cuerpo de latón con esfera de acero inoxidable.
- · Válvulas de acero inoxidable: Cuerpo de acero inoxidable con asiento suave.

Presión Prefijada PSI	SCFM	Latón (Latón) # de Parte	Acero Inoxidable # de Parte
30	24	SV30	SV30SS
100	64	SV100	SV100SS
125	78	SV125	SV125SS
150	92	SV150	SV150SS
175	106	SV175	SV175SS
200	120	SV200	SV200SS



Válvulas de Seguridad de Asiento Suave

1/4" Macho NPT

Características:

 Construido desde una barra de latón maquinada con presición con un disco de silicón sobre el latón.

Presión Prefijada PSI	SCFM	Latón (Latón) # de Parte
100	33	KSV10-100
125	40	KSV10-125
150	47	KSV10-150
175	54	KSV10-175



Código ASME

Válvulas de seguridad certificadas por "National Board" que están diseñadas para proteger los tanques de presión de posibles sobrecargas.