

# Válvula de seguridad

49.000

MAY / 19

Las válvulas de seguridad o válvulas de alivio, están diseñadas para liberar fluido cuando la presión supera el límite establecido.

Su misión es evitar una explosión o sobrepresión.

Las aplicaciones mas comunes son: calderas, compresores de aire, bombas, estaciones de suministro de gas natural, etc.

- **Cuerpo bronce**
- **Asiento teflón**
- **Temperatura trabajo** : -45 + 185°C
- **Fluidos** : gases no corrosivos, líquidos no corrosivos, agua, aire, vapor, etc.

CÓDIGO	HILO CONEXIÓN	PRESIÓN DE TRABAJO
S7201000	½" NPT	2 - 10 Kg / cm <sup>2</sup>
S7201507	¾" NPT	
S7202007	1" NPT	
S7202503	1 ½" NPT	
S7203003	2" NPT	

