

Serie SR



■ Especificación

| Modelo | SR200-06 | SR200L-06 | SR200-08 | SR200L-08 |
|----------------------|--------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Medio | Aire | | | |
| Tamaño del puerto | 1/8" | | 1/4" | |
| Presión de trabajo | Estándar tipo: 0.05-0.9MPa(7-130Psi) | | Presión menor tipo: 0.03-0.4MPa(4-57Psi) | |
| Presión de prueba | 1.5MPa(215Psi) | | | |
| Rango de temperatura | -20-70°C | | | |

■ Código de ordenamiento

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|--|---|--|--|--|------------------------|--|
| SR | | 200 | | L | | 08 | | T | |
| Modelo | | Código | | Código de tipo | | Tamaño del puerto | | Modelo de rosca | |
| SR: Regulador (Mini tipo) | | 200: Serie 200 | | En blanco: Estándar L: Presión menor | | 06: 1/8" 08: 1/4" | | T: NPT G: G | |
| | | | | | | Escala | | | |
| | | | | | | En blanco: Mpa | | | |
| | | | | | | P: Psi | | | |
| | | | | | | B: Bar | | | |
| | | | | | | Z: Pantalla de doble escala(psi, kgf/cm ²) | | | |

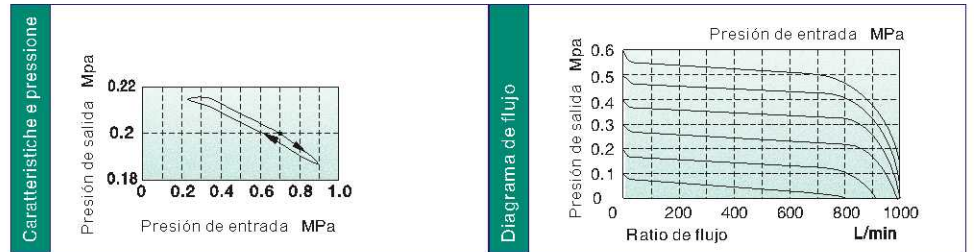
■ Símbolo



■ Característica del producto

- 1, El soporte de panel se puede elegir para la instalación del regulador con su uso independiente en tubería;
- 2, La estructura es delicada y compacta, lo cual es conveniente para la instalación y la aplicación;
- 3, El rendimiento de ajuste de la presión es confiable y estable;
- 4, Además del tipo estándar, el tipo de la presión menor es opcional (la presión ajustable más alta es de 0,4 MPa).

■ La presión y las características de flujo



■ Dimensiones

