



Características

- Esta válvula tiene dos entradas de energía (E1, E2) y se puede controlar en una posición diferente. La primera posición activada puede pasar a la señal de salida (A).

Especificación

| Modelo | MVAS | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Diámetro interior | 6A | 8A |
| Tam. puerto | Rc1/8 | Rc1//4 |
| Medio | Aire | |
| Rango de presión de funcionamiento | 0.1~1 MPa | |
| Presión de prueba | 1.5 MPa | |
| Sección efectiva | 11.5 mm ² | 30.5 mm ² |
| Temperatura ambiente | -15~+60°C (Sin congelación) | |
| Peso | 43 g | 119 g |

Ejemplo de pedido

MVAS — 6A — G

MODELO

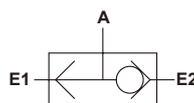
TAM. PUERTO

TIPO DE ROSCA

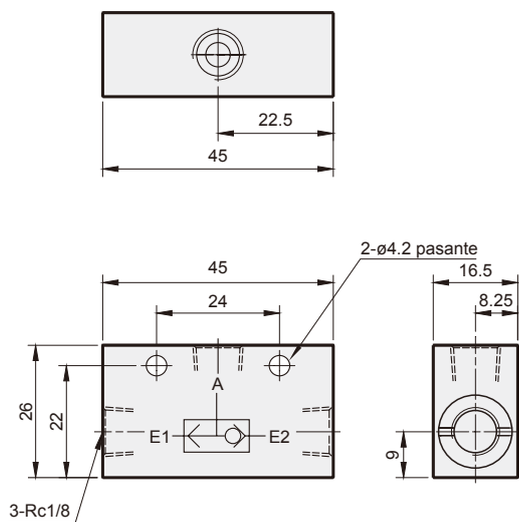
6A: Rc1/8
8A: Rc1/4

En blanco: Rosca Rc
G: Rosca G
NPT: Rosca NPT

Símbolo



MVAS-6A



MVAS-8A

