

Válvula de retención y válvula de selección



Válvula de retención G 1/2 - G 3/4 - G 1

La válvula de retención es un dispositivo que permite el paso del aire comprimido en una sólo dirección.

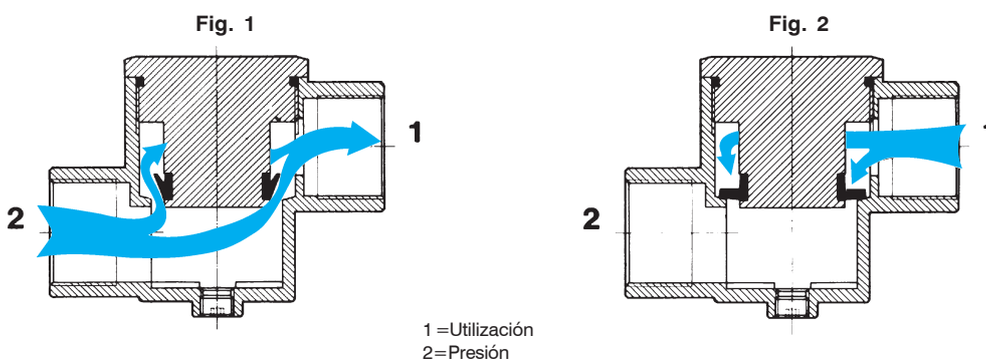
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión máx. de ejercicio: 10 bar
 Temperatura ambiente y de fluido: -20 ÷ +80°C
 Temperatura máx. de fluido: 50° C

Cuerpo válvula en zamac profundido
 Juntas antiaceite
 Fluido: aire filtrado

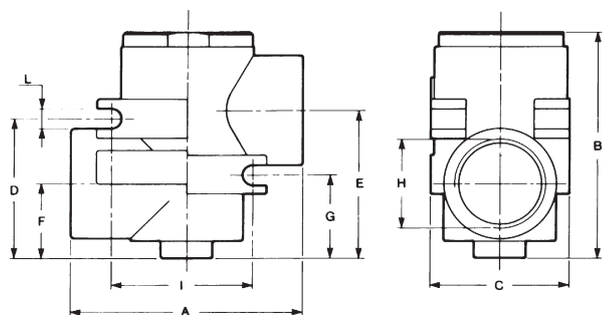
| Tipo | Símbolo | Conexión | Ø mm | Caudal NI/min | Presión bar | Peso kg | Código |
|--|---|----------|------|---------------|-------------|---------|---------|
|  |  | G 1/2 | 15 | 4500 | 0 ÷ 10 | 0,354 | AM-5400 |
| | | G 3/4 | 15 | 4500 | 0 ÷ 10 | 0,312 | AM-5401 |
| | | G 1 | 24 | 7500 | 0 ÷ 10 | 0,740 | AM-5402 |

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



El aire comprimido pasa libremente de 2 a 1 (fig.1), mientras que se cierra cuando el paso se produce en sentido inverso de 1 a 2 (fig.2).

Dimensiones de montaje



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | L |
|-----|----|------|----|------|----|------|----------------|------|------|
| 67 | 67 | 40 | 46 | 48 | 27 | 28,5 | G 1/2 G 3/4 | 42 | 6,25 |
| 101 | 80 | 56,5 | 54 | 57,5 | 30 | 33,5 | G 1 | 59,5 | 8,25 |

Accesorios