

Válvula de retención y válvula de selección



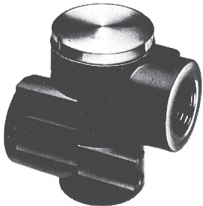

Válvula de retención G 1/2 - G 3/4 - G 1

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

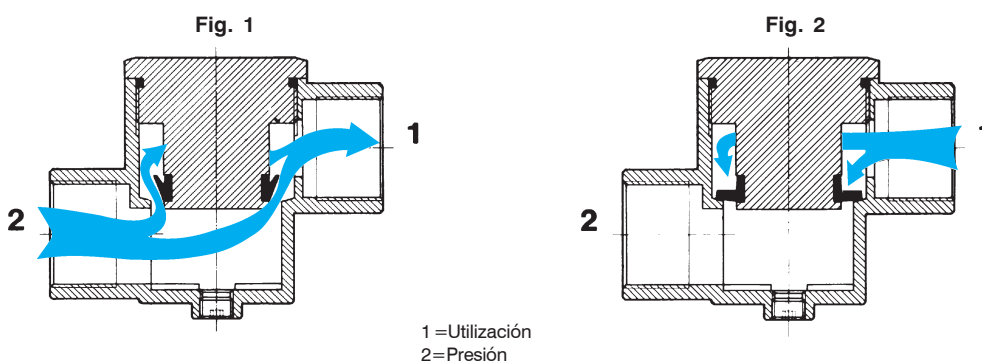
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

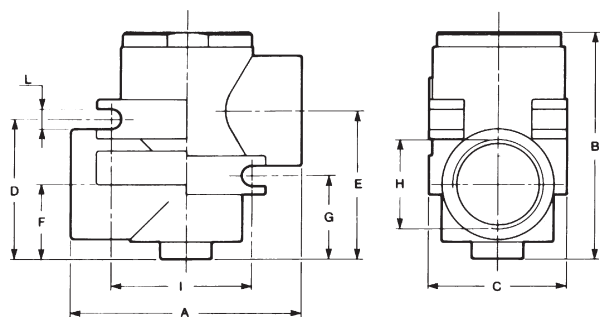
Tipo	Símbolo	Conexión	Ø mm	Caudal NI/min	Presión bar	Peso kg	Código
		G 1/2	15	4500	0 ÷ 10	0,354	AM-5400
		G 3/4	15	4500	0 ÷ 10	0,312	AM-5401
		G 1	24	7500	0 ÷ 10	0,740	AM-5402

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