



Válvula simple M12



Válvula doble M12

Descripción

Los distribuidores eléctricos 2/2; 3/2, series AP2 y AP3 ofrecen 2 posibles sistemas de conexión eléctricos: DIN y M12.

Su concepción acepta caudales de 750 NI/min. Su diseño compacto y ligero permite una colocación lo más cerca posible de los elementos que haya que pilotar.

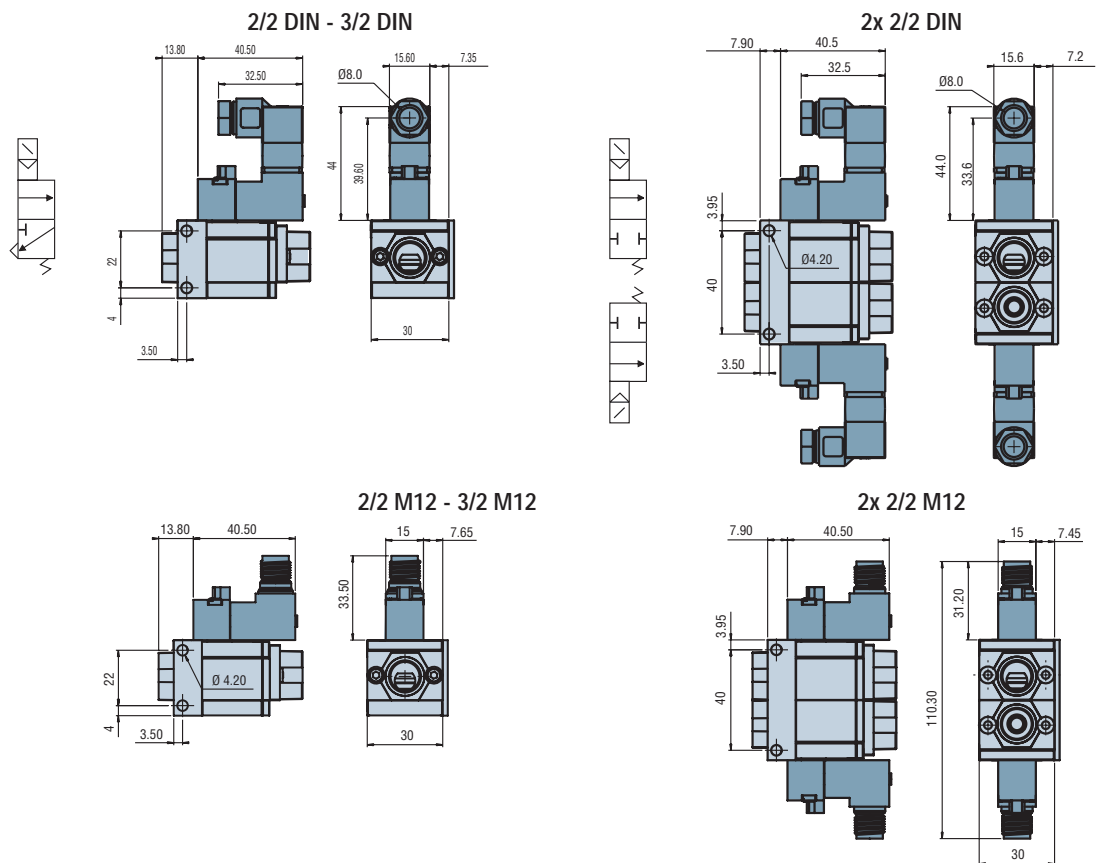
Especificaciones

Funciones	AP2 = 2/2, AP3 = 3/2 y AP4 2 x 2/2
Presión de servicio	de 2 a 7 bars
Caudal máximo	750 NI/min aire seco
Número de maniobras	15 millones
Peso	80 g
Frecuencia de utilización	3 Hertz
Precauciones	La válvula no transmite esfuerzo mecánico
Antiparásitos	Disponibles para los controladores eléctricos
Acoplamiento aire comprimido	1/4G o 6x8 instantáneo

Características

Tensión	Potencia	Función	Código
24 V CC	1 W	NF	E1

Dimensiones



Para realizar un pedido debe precisar: Modelo + Número de vías + Acoplamiento + Control

1 : Modelo	2 : Número de vías	3 : Acoplamiento	4 : control
AP	2 Válvula 2/2	68 Tubo 6 x 8	E1 24 V CC 1 W - DIN
	3 Válvula 3/2	14 1/4 Gas	E1M 24 V CC 1 W - M12
	4 Válvula 2 x 2/2		

Ejemplo: AP 2 68 E1 (Distribuidor eléctrico serie AP válvula 2/2 con acoplamiento tubo 6x8 y control eléctrico 24 V CC - DIN)