

CARACTERÍSTICAS

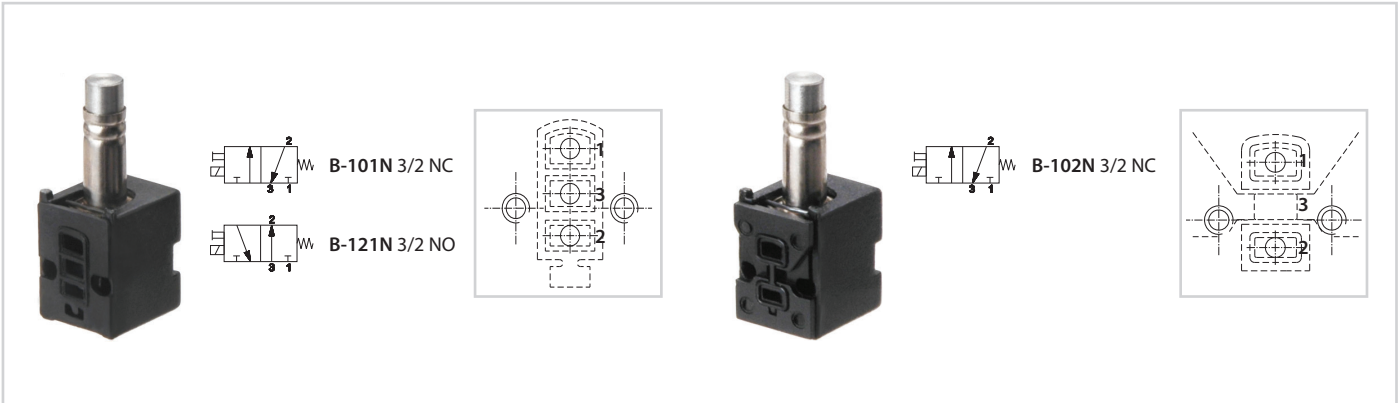
Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C	
Fluido	aire filtrado 10 µm, con o sin lubricación	
Sistema de conmutación	obturador	
Presión máx.	8 bar	
Fijación	n. 2 tornillos M 1,6	
Conexiones	en placa base	
Diámetro nominal (mm)	0,5	0,6
Caudal nominal (NI/min)	9	12
Frecuencia máx.	2300 ÷ 3000 ciclos/min	
Cuerpo válvula	tecnopolímero (cubierta exterior de aluminio)	
Juntas	NBR	
Consumo energético	1,2 W (1,35 W con led) - 0,5 W (arranque 1,2 W)	
Conexiones eléctricas	conector bipolar Molex o cables sueltos	
Voltaje	12 V DC - 24 V DC	
Mando manual	pulsador empotrado 1 posición	



Versión ATEX disponible bajo pedido
CE Ex II 3 GD c nA II T5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C

Válvula con escape en canalado

Válvula con escape a la atmósfera



Bobina girable en 180°x180°

Bobinas

DE-352 24 V DC 1,2 W
 DE-452 24 V DC 1,35 W
NEW
 DE-355 24 V DC 0,5 W

DE-552 24 V DC 1,2 W
 DE-652 24 V DC 1,35 W
NEW
 DE-555 24 V DC 0,5 W

DE-052L030 24 V DC 1,2 W

DE-642I 12 V DC 1,35 W
 DE-652I 24 V DC 1,35 W
NEW
 DE-655I 24 V DC 0,5 W

Bobina con conector en 90° alto
 Bajo pedido 12 V DC

Bobina con conector en línea
 Bajo pedido 12 V DC

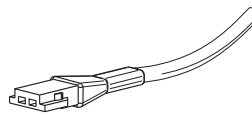
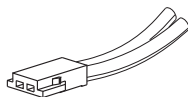
Bobina con cables sueltos
 Bajo pedido 12 V DC

Bobina con conector en línea
 con protección de estanqueidad

D-500

D-530-30/50/200

D-535-30/50/200



Conector miniaturizado
 sin hilos

Conector miniaturizado con cables sueltos
D-530-30 = Longitud del cable 300 mm
D-530-50 = Longitud del cable 500 mm
D-530-200 = Longitud del cable 2000 mm

Conector miniaturizado con cable
D-535-30 = Longitud del cable 300 mm
D-535-50 = Longitud del cable 500 mm
D-535-200 = Longitud del cable 2000 mm

NEW
0,5 W

Bajo consumo



Las electroválvulas se suministran sin bobinas ni conector
 Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX