

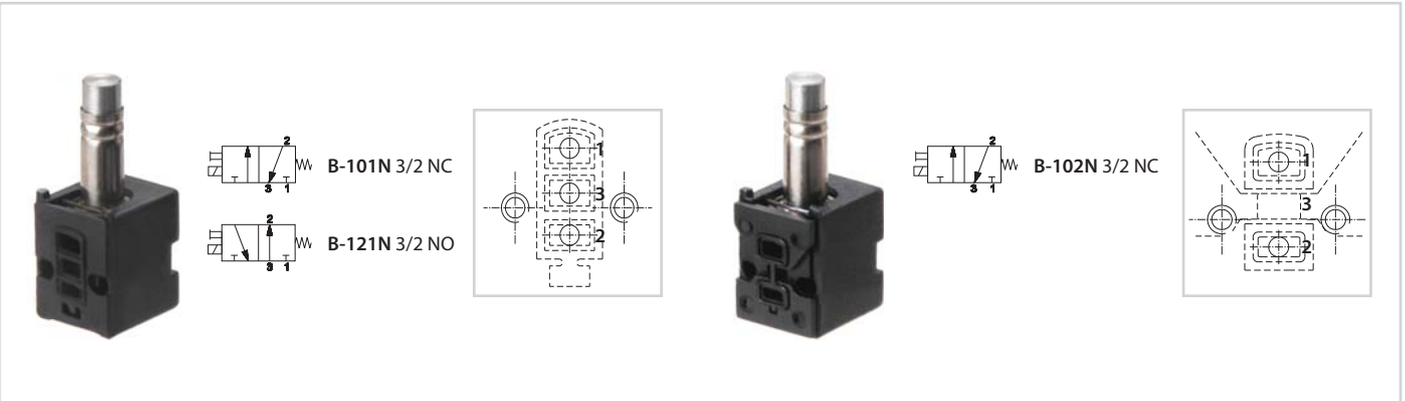
CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C	
Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione	
Sistema di commutazione	otturatore	
Pressione Max	8 bar	
Fissaggio	n. 2 viti M 1,6	
Conessioni	su sottobase	
Diametro nominale (mm)	0,5	0,6
Portata nominale (NI/min)	9	12
Frequenza Max	2300 ÷ 3000 cicli/min	
Corpo valvola	tecnopolimero (copertura esterna alluminio)	
Guarnizioni	NBR	
Absorbimento	1,2 W (1,35 W con led luminoso) - 0,5 W (spunto 1,2 W)	
Conessioni elettriche	connettore bipolare Molex o cavetti volanti	
Tensione	12 V DC - 24 V DC	
Comando manuale	a pulsante incassato 1 posizione	



Valvola scarico convogliato

Valvola scarico in atmosfera



Bobina orientabile 180°x180°

Bobine

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

Bobina con connettore a 90° alto
Su richiesta 12 V DC

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

Bobina con connettore in linea
Su richiesta 12 V DC

DE-052L030 24 V DC 1,2 W

Bobina con cavetti volanti
Su richiesta 12 V DC

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

Bobina con connettore a cuffia in linea
predisposta per tenuta stagna

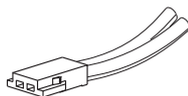
D-500

D-530-30/50/200

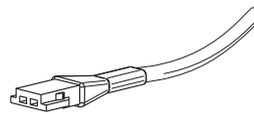
DE-535-30/50/200



Connettore miniaturizzato
senza fili



Connettore miniaturizzato con cavetti volanti
D-530-30 = lunghezza cavo 300 mm
D-530-50 = lunghezza cavo 500 mm
D-530-200 = lunghezza cavo 2000 mm



Connettore miniaturizzato con cavo
D-535-30 = lunghezza cavo 300 mm
D-535-50 = lunghezza cavo 500 mm
D-535-200 = lunghezza cavo 2000 mm

NEW
0,5 W
Basso consumo

Le nanovalvole sono fornite senza bobina e connettore