

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C
Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione
Pressione Max	9 bar
Frequenza di lavoro	5 Hz
Fissaggio	n. 2 viti M1,6
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	0,8 (3/2 NC) 1,3 (3/2 NO)
Portata nominale (NI/min)	15
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguente
Guarnizioni	NBR
Tensione	24 V DC (12 V DC su richiesta)
Assorbimento	1 W
Connessione elettrica	D-535U40 (IP65), pin a saldare (IP00), Molex colore giallo (standard di serie)
Comando manuale	pulsante monostabile

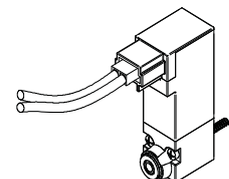
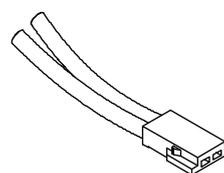
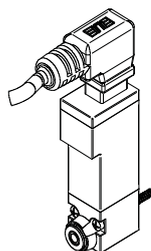
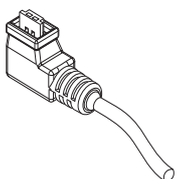

CHIAVE DI CODIFICA

B	1	1	-	4	0	1	L	2	4	D
	1			2	3	4	5		6	

1 Serie	2 Modello	3 Tipologia
B11 = Nanovalvole standard 10 mm ISO 15218	4 = Monostabile	0 = 3/2 NC Ø 0,8 mm (1 W) 1 = 3/2 NO Ø 1,3 mm (1 W)
4 Funzione	5 Variante	6 Tensione
1 = Con manuale, PIN in linea 2 = Senza manuale, PIN in linea 3 = Con manuale, PIN lato interfaccia 4 = Senza manuale, PIN lato interfaccia 5 = Con manuale, PIN lato opposto interfaccia 6 = Senza manuale, PIN lato opposto interfaccia	L = Connettore 90° (PIN protetti) M = Connettore in linea (PIN protetti aggancio Molex) P = PIN in linea (adatto al montaggio su scheda elettrica)	24D = 24 V DC 12D = 12 V DC (su richiesta)

Viti di fissaggio fornite di serie. Coppia di serraggio Max 0,15 Nm
 Altre versioni su richiesta: fili uscenti in linea e a 90°

Connettore	Pin
<ul style="list-style-type: none"> Connettore 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Pin in linea
<p>B11-401L24D</p> <p>B11-411L24D</p>	<p>B11-403P24D</p> <p>B11-413P24D</p>
<ul style="list-style-type: none"> Connettore in linea NEW 	
<p>B11-405M24D</p> <p>B11-415M24D</p>	

D-535U40300/500
D-530-30/50/200


Connettore singolo con cavo
D-535U40300 = lunghezza cavo 300 mm
D-535U40500 = lunghezza cavo 500 mm

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

CARATTERISTICHE

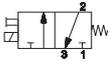
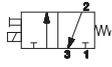
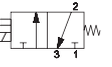
Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C
Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione
Pressione Max	7 bar
Frequenza di lavoro	5 Hz
Fissaggio	n. 2 viti M1,6
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	0,8
Portata nominale (NI/min)	15
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguento
Guarnizioni	NBR
Tensione	24 V DC (12 V DC su richiesta)
Assorbimento	0,3 W (spunto 1 W)
Connessione elettrica	D-535U40 (IP65), pin a saldare (IP00), Molex
Led	colore giallo (standard di serie)
Comando manuale	pulsante monostabile

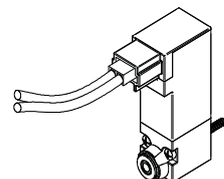
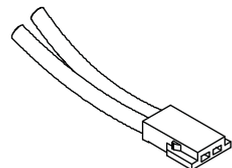
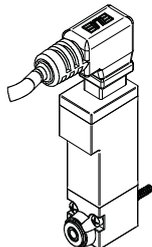
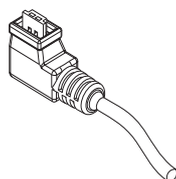

CHIAVE DI CODIFICA

B	1	0	-	4	0	1	L	2	4	D
1		2	3	4	5	6				

1 Serie	2 Modello	3 Tipologia
B10 = Nanovalvole 10 mm basso consumo ISO 15218	4 = Monostabile	0 = 3/2 NC Ø 0,8 mm (0,3 W)
4 Funzione	5 Variante	6 Tensione
1 = Con manuale, PIN in linea 2 = Senza manuale, PIN in linea 3 = Con manuale, PIN lato interfaccia 4 = Senza manuale, PIN lato interfaccia 5 = Con manuale, PIN lato opposto interfaccia 6 = Senza manuale, PIN lato opposto interfaccia	L = Connettore 90° (PIN protetti) M = Connettore in linea (PIN protetti aggancio Molex) P = PIN in linea (adatto al montaggio su scheda elettrica)	24D = 24 V DC 12D = 12 V DC (su richiesta)

Viti di fissaggio fornite di serie. Coppia di serraggio Max 0,15 Nm
 Altre versioni su richiesta: fili uscenti in linea e a 90°, portata nominale 40 NI/min

Connettore	Pin
■ Connettore 90°   B10-401L24D	■ Connettore in linea NEW   B10-405M24D
■ Pin in linea   B10-403P24D	■ Pin in linea bistabile (a memoria magnetica)  <p>In questa versione l'apertura viene effettuata mediante l'applicazione di un impulso, mentre la chiusura viene effettuata da analogo impulso a polarità invertita.</p> <p>Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale</p>

D-535U40300/500
D-530-30/50/200


Connettore singolo con cavo
D-535U40300 = lunghezza cavo 300 mm
D-535U40500 = lunghezza cavo 500 mm

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

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C
Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione
Pressione Max	7 bar
Frequenza di lavoro	5 Hz
Fissaggio	n. 2 viti M 1,6
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	1,3
Portata nominale (NI/min)	30
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguente
Guarnizioni	NBR
Tensione	24 V DC (12 V DC su richiesta)
Assorbimento	0,6 W (spunto 5,5 W)
Connessione elettrica	D-535U40 (IP65), pin a saldare (IP00), Molex
Led	colore giallo (standard di serie)
Comando manuale	pulsante monostabile


CHIAVE DI CODIFICA

B	1	2	-	4	0	1	L	2	4	D
1		2	3	4	5	6				

1 Serie B12 = Nanovalvole 10 mm 0,6 W alta portata ISO 15218	2 Modello 4 = Monostabile	3 Tipologia 0 = 3/2 NC Ø 1,3 mm (0,6 W)
4 Funzione 1 = Con manuale, PIN in linea 2 = Senza manuale, PIN in linea 3 = Con manuale, PIN lato interfaccia 4 = Senza manuale, PIN lato interfaccia 5 = Con manuale, PIN lato opposto interfaccia 6 = Senza manuale, PIN lato opposto interfaccia	5 Variante L = Connettore 90° (PIN protetti) M = Connettore in linea (PIN protetti aggancio Molex) P = PIN in linea (adatto al montaggio su scheda elettrica)	6 Tensione 24D = 24 V DC 12D = 12 V DC (su richiesta)

Viti di fissaggio fornite di serie. Coppia di serraggio Max 0,15 Nm
 Altre versioni (su richiesta): fili uscenti in linea e a 90°, portata nominale 40 NI/min

Connettore		Pin
■ Connettore 90° B12-401L24D	■ Connettore in linea NEW B12-405M24D	■ Pin in linea B12-403P24D

D-535U40300/500	D-530-30/50/200
<p>Connettore singolo con cavo D-535U40300 = lunghezza cavo 300 mm D-535U40500 = lunghezza cavo 500 mm</p>	<p>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</p>