

Standard	Basso consumo	Alta portata	Memoria magnetica
<b>B11</b>	<b>B10</b>	<b>B12</b>	<b>BISTABILE</b>
1 w 10 NI/min	0,3 w 10 NI/min	0,6 w 28 NI/min	Azionamento con un breve impulso, disazionamento con medesimo impulso a polarità invertita.
		Versione speciale <b>40 NI/min</b> 	

## B11/B10/B12

Nanovalvole ISO 15218 - 10 mm



Comando manuale (standard)



Interfaccia ISO 15218



Senza comando manuale (su richiesta)



LED



### 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 M1,7
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	0,7
Portata nominale (NI/min)	10
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguente
Guarnizioni	VITON/NBR
Tensione	24 V DC (12 V DC su richiesta)
Assorbimento	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	1	-	4	0	1	L	2	4	D
	1			2	3	4	5		6	

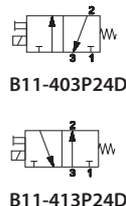
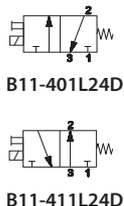
1 Serie	2 Modello	3 Tipologia	4 Funzione
B11 = Nanovalvole standard 10 mm ISO 15218	4 = Monostabile	0 = 3/2 NC 1 = 3/2 NO	1 = Con manuale, variante L 2 = Senza manuale, variante L 3 = Con manuale, variante P 4 = Senza manuale, variante P 5 = Con manuale, variante M 6 = Senza manuale, variante M

5 Variante	6 Tensione
L = Connettore 90° (pin protetti) M = Connettore in linea pin protetti (su richiesta) P = Pin in linea (adatto per montaggio su scheda elettronica)	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°

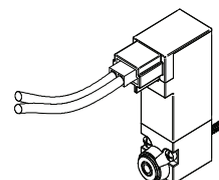
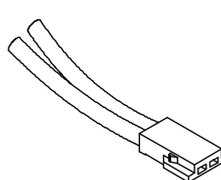
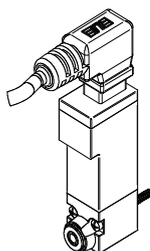
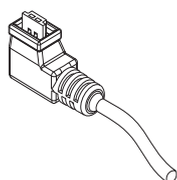
#### Connettore 90° (Pin protetti)

#### Pin in linea



#### 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 M1,7
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	0,7
Portata nominale (NI/min)	10
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguente
Guarnizioni	VITON/NBR
Tensione	24 V DC (12 V DC su richiesta)
Assorbimento	0,3 W (spunto 1,3 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	4 Funzione
B10 = Nanovalvole 10 mm basso consumo ISO 15218	4 = Monostabile	0 = 3/2 NC	1 = Con manuale, variante L 2 = Senza manuale, variante L 3 = Con manuale, variante P 4 = Senza manuale, variante P 5 = Con manuale, variante M 6 = Senza manuale, variante M

5 Variante	6 Tensione
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 90° (Pin protetti)

#### Pin in linea

#### Pin in linea bistabile (a memoria magnetica)

B10-401L24D

B10-403P24D

In questa versione l'apertura viene effettuata mediante l'applicazione di un impulso, mentre la chiusura viene effettuata da analogo impulso a polarità invertita.

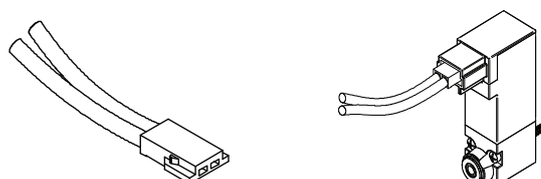
Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale

#### 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 M1,7
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	1,3
Portata nominale (NI/min)	28
Corpo valvola	tecnopolimero autoestinguente
Guarnizioni	VITON/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	

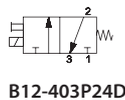
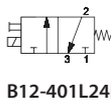
1 Serie	2 Modello	3 Tipologia	4 Funzione
B12 = Nanovalvole 10 mm 0,6 W alta portata ISO 15218	4 = Monostabile	0 = 3/2 NC	1 = Con manuale, variante L 2 = Senza manuale, variante L 3 = Con manuale, variante P 4 = Senza manuale, variante P 5 = Con manuale, variante M 6 = Senza manuale, variante M

5 Variante	6 Tensione
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

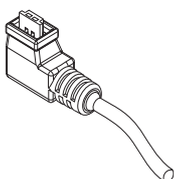
**Connettore 90° (Pin protetti)**

**Pin in linea**

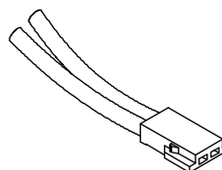
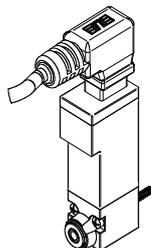


**D-535U40300/500**

**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

