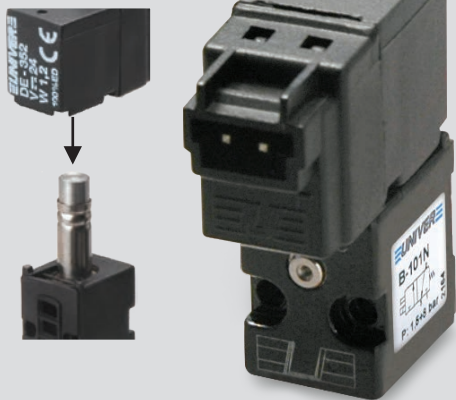


B 10 mm
1,2 W
12 Nl/min



SISTEMA DI AGGANCIO Originale UNIVER dal 1988

A 15 mm
2 W
38 Nl/min



B 10 mm 3/2 NC-NO



Bobina orientabile
180° x 180°



Comando manuale



Scarico convogliato



Scarico in atmosfera

A 15 mm 2/2 NC - NO, 3/2 NC - NO



Bobina orientabile
90° x 90°



Comando manuale



Interfaccia ISO 15218



Connettore 90°



Connettore in linea



Cavi uscenti



Faston



Connettore 90°



Connettore in linea



Cavi uscenti


Norma di Riferimento

 ATEX
2014/34/UE

Pressioni

Max 9 bar (0.9 MPa)


Temperature

 - 5 °C
+ 50 °C

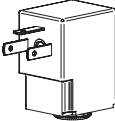
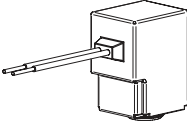
CARATTERISTICHE

Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	otturatore
Fissaggio	n. 2 viti M3
Connessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	1,2
Portata nominale (NI/min)	26
Frequenza Max	2700 cicli/min
Corpo valvola	tecnopolimero (copertura esterna alluminio)
Guarnizioni	NBR
Assorbimento	2 W DC/2,3 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC/3,5 VA AC
Connessioni elettriche	connettore 15 mm - bipolare Molex o cavetti volanti
Tensione	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Comando manuale	a pulsante incassato 1 posizione (altri comandi a richiesta)
Grado di protezione con connettore	IP65



Bobina orientabile 90°x90°

Microvalvole 15 mm NC				NO			
		Ø	Tensione			Ø	Tensione
		A-141N	1,2 2 W DC			A-161N	1,2 2 W DC
		A-151N	1,2 DC/AC 2W/2 VA			A-171N	1,2 DC/AC 2W/2 VA
		A-101N	1,2 2 W DC			A-121N	1,2 2 W DC
		A-111N	1,2 DC/AC 2W/2 VA			A-131N	1,2 DC/AC 2W/2 VA

Bobine					
	DD-040	24 V AC - 50/60 Hz - 2,3 VA		DD-051L030	24 V DC - 2 W
	DD-041	12 V DC - 2 W (a richiesta)			
	DD-042	12 V DC - 2,5 W (a richiesta)		DD-052L030	24 V DC - 2,5 W
	DD-050	48 V AC - 50/60 Hz - 2,3 VA			
	DD-051	24 V DC - 2 W			
	DD-052	24 V DC - 2,5 W			
	DD-060	110 V AC - 50/60 Hz - 3,5 VA			
	DD-070	230 V AC - 50/60 Hz - 2,3 VA			
Bobina 24 V DC 2 W per collegamento singolo. A richiesta 12 V DC			A richiesta 12 V DC		

Sottobase per connessione elettrica esterna	Sottobase per connessione elettrica integrata	1	2	3	4
A - 326A - __ G1/8 (standard) A - 326B - __ M5 (su richiesta) A - 326D - __ tubo 4 (su richiesta) __ = numero posizioni	Per informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale	tipologie di intervento manuale: 1 = a pulsante incassato 1 posizione (di serie) 2 = a impulso a vite 1-2 posizioni (su richiesta) 3 = a pulsante frontale 1 posizione (su richiesta) 4 = a pulsante a tasto 1 posizione (su richiesta)			

A-299-11	A-301	A-305	A-350	A-345
Piastrina di tenuta	Piastrina di chiusura	Base singola	Invertitore	Adattatore guida DIN 46277/3 (EN50022)

Le elettrovalvole sono fornite senza bobina e connettore