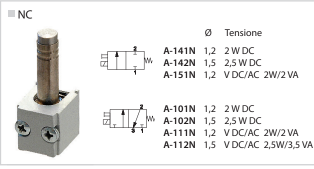


#### **CARATTERISTICHE** Temperatura ambiente Fluido aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione Sistema di commutazione otturatore **Pressione Max** n. 2 viti M3 Fissaggio interfaccia ISO 15218 Connessioni 1,2 1,5 Diametro nominale (mm) 26 38 Portata nominale (NI/min) 2700 cicli/min Frequenza Max Corpo valvola tecnopolimero (copertura esterna alluminio) Guarnizioni Assorbimento 2 W DC/2,3 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC/3,5 VA AC (Ø 1,5) 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 su richiesta) Grado di protezione con connettore

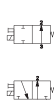


Disponibile versione ATEX su richiesta (  $\in \times$  II 3 GD c nA II T5 -10°C  $\leq$  Ta  $\leq$  45°C

#### Microvalvole 15 mm







Ø Tensione

N 1.2 2 W DC

**A-161N** 1,2 2 W DC **A-162N** 1,5 2,5 W DC **A-171N** 1,2 V DC/AC 2W/2 VA

M-121N 1,2 2 W DC W A-122N 1,5 2,5 W DC A-131N 1,2 V DC/AC 2W/2 VA

Bobina orientabile 90°x90°

# Bobine



**DD-011** 24 V AC - 50/60 Hz - 3,5 VA **DD-013** 230 V AC - 50/60 Hz - 3,5 VA

**DD-040** 24 V AC - 50/60 Hz - 2,3 VA **DD-041** 12 V DC - 2 W

**DD-041** 12 V DC - 2 W **DD-042** 12 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 - 2,3 VA **DD-070** 230 V AC - 50/60 Hz - 2,3 VA

DIN 46277/3

(EN50022)



**DD-051L030** 24 V DC - 2 W **DD-052L030** 24 V DC - 2,5 W

Bobina 24 V CC 2 W per collegamento singolo Su richiesta 12 V DC

Bobina 24 V DC 1,2 W con cavetti volanti Su richiesta 12 V DC

## Sottobase per connessione elettrica esterna

## Sottobase per connessione elettrica integrata



chiusura

A - 326A - \_ \_ G1/8 (standard)
A - 326B - \_ \_ M5 (su richiesta)
A - 326D - \_ \_ tubo 4 (su richiesta)

\_\_= numero posizioni



A-299-11	A-301	A-305	A-350	A-345
80	00		8	
Piastrina di	Piastrina di	Base singola	Invertitore	Adattatore guida

Le elettrovalvole sono fornite senza bobina e connettore Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX

# Interventi manuali

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)









tenuta