

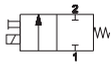
CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C
Fluido	aria filtrata 10 µm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	otturatore
Pressione Max	9 bar
Fissaggio	n. 2 viti M3
Conessioni	interfaccia ISO 15218
Diametro nominale (mm)	1,2 1,5
Portata nominale (NI/min)	26 38
Frequenza Max	2700 cicli/min
Corpo valvola	tecnopolimero (copertura esterna alluminio)
Guarnizioni	NBR
Assorbimento	2 W DC/2 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC/3,5 VA AC (Ø 1,5)
Conessioni 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	IP65

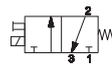


Microvalvole 15 mm

■ NC

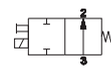


	Ø	Tensione
A-141N	1,2	2 W DC
A-142N	1,5	2,5 W DC
A-151N	1,2	V DC/AC 2W/2 VA

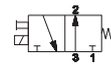


A-101N	1,2	2 W DC
A-102N	1,5	2,5 W DC
A-111N	1,2	V DC/AC 2W/2 VA
A-112N	1,5	V DC/AC 2,5W/3,5 VA

■ NO



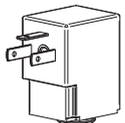
	Ø	Tensione
A-161N	1,2	2 W DC
A-162N	1,5	2,5 W DC
A-171N	1,2	V DC/AC 2W/2 VA



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

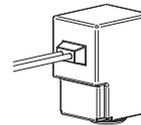
Bobina orientabile 90°x90°

Bobine



DD-013	220 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-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 VA



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

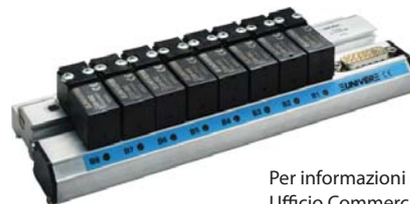
Sottobase per connessione elettrica esterna

Sottobase per connessione elettrica integrata



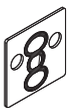
A - 326A	- __ G1/8 (standard)
A - 326B	- __ M5 (su richiesta)
A - 326D	- __ tubo 4 (su richiesta)

__ = numero posizioni

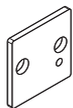


Per informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale

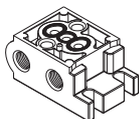
A-299-11 A-301 A-305 A-350 A-345



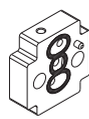
Piastrina di tenuta



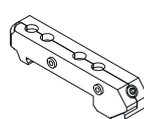
Piastrina di chiusura



Base singola



Invertitore



Adattatore guida
DIN 46277/3
(EN50022)

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) →

