

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-5 ÷ +50 °C	
Medium	przefiltrowane powietrze 10 µm, olejone lub nieolejone	
Konstrukcja	grzybkowa	
Ciśnienie Max	9 bar	
Mocowanie	2 śruby M3	
Przyłącze	interfejs ISO 15218	
Średnica nominalna (mm)	1,2	1,5
Przepływ nominalny (NI/min)	26	38
Częstotliwość Max	2700 cykli/min	
Korpus zaworu	technopolymer (pokrycie zewnętrzne aluminium)	
Uszczelnienia	NBR	
Pobór mocy	2 W DC/2,3 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC/3,5 VA AC (Ø 1,5)	
Połączenie elektryczne	złącze 15 mm - bipolarne Molex lub luźne przewody	
Napięcie	24 VDC - 12 VDC - 24 VAC - 110 VAC - 230 VAC	
Przesterowanie ręczne	monostabilne (inne opcje dostępne na zapytanie)	
Stopień ochrony ze złączem	IP65	



Wersja ATEX dostępna na zapytanie
 CE Ex II 3 GD c nA II T5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C

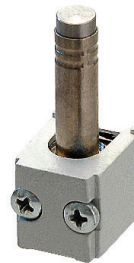
Mikrozawory 15 mm

■ NC



Model	Ø	Napięcie
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

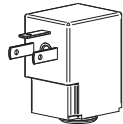
■ NO



Model	Ø	Napięcie
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

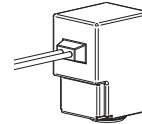
Cewka obrotowa 90°x90°

Cewki



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-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



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

 Cewka 24 VDC
 Na zapytanie 12 VDC

 Cewka 24 VDC z luźnymi przewodami
 Na zapytanie 12 VDC

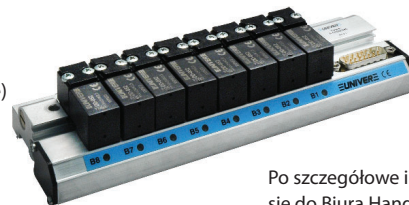
Płyta przyłączeniowa sterowanie zaworów indywidualne zewnętrzne

Płyta przyłączeniowa plug-in z przyłączem elektrycznym SUB-D



- A - 326A - __ G1/8 (standard)
- A - 326B - __ M5 (na zapytanie)
- A - 326D - __ przewód Ø 4 (na zapytanie)

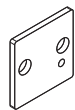
__ = liczba pozycji



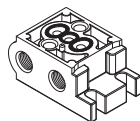
Po szczegółowe informacje należy zwrócić się do Biura Handlowego

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

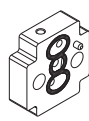

Płyta uszczelniająca



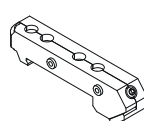
Zaślepka



Płyta pojedyncza



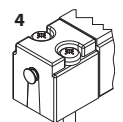
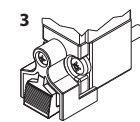
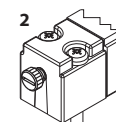
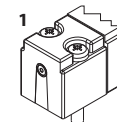
Płytki odwracająca



Płyta do montażu na listwach DIN 46277/3 (EN50022)

Ręczne operacje

- 1 = monostabilne (seryjna) →
- 2 = bistabilne z blokadą śrubokrętem (na zapytanie) ⊖
- 3 = bistabilne (na zapytanie) →
- 4 = monostabilne z grzybkim (na zapytanie) →


 Elektrozawory są dostarczane bez cewki i złącza
 Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję