

MERKMALE

Umgebungstemperatur	-5 ÷ +50 °C	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft 10 µm, mit oder ohne Schmierung	
Schaltssystem	Sitzsystem	
Max. Druck	9 bar	
Befestigung	durch 2 Schrauben M3	
Anschlüsse	Schnittstelle nach ISO 15218	
Nenn Durchmesser (mm)	1,2	1,5
Nenn durchfluss (Nl/min)	26	38
Max. Frequenz	2700 Schaltspiele/min	
Ventilgehäuse	Technopolymer (externe Beschichtung aus Aluminium)	
Dichtungen	NBR	
Stromaufnahme	2 W DC / 2,3 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC / 3,5 VA AC (Ø 1,5)	
Elektrische Verbindung	Stecker 15mm - Molex Stecker 2-polig oder angegossene Litzen	
Spannung	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC	
Handbetätigung	versenkter Druckknopf 1 Stellung (andere Handbetätigungen auf Anfrage)	
Schutzart (mit Steckverbinder)	IP65	



ATEX Version auf Anfrage
 II 3 GD c nA II T5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C

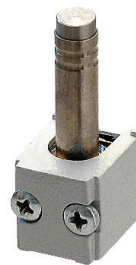
Mikroventile 15 mm

■ NC



Ø	Spannung	Modell	Stromaufnahme
1,2	2 W DC	A-141N	2 W DC
1,5	2,5 W DC	A-142N	2,5 W DC
1,2	V DC/AC 2W/2 VA	A-151N	V DC/AC 2W/2 VA
1,2	2 W DC	A-101N	2 W DC
1,5	2,5 W DC	A-102N	2,5 W DC
1,2	V DC/AC 2W/2 VA	A-111N	V DC/AC 2W/2 VA
1,5	V DC/AC 2,5W/3,5 VA	A-112N	V DC/AC 2,5W/3,5 VA

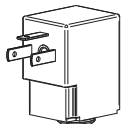
■ NO



Ø	Spannung	Modell	Stromaufnahme
1,2	2 W DC	A-161N	2 W DC
1,5	2,5 W DC	A-162N	2,5 W DC
1,2	V DC/AC 2W/2 VA	A-171N	V DC/AC 2W/2 VA
1,2	2 W DC	A-121N	2 W DC
1,5	2,5 W DC	A-122N	2,5 W DC
1,2	V DC/AC 2W/2 VA	A-131N	V DC/AC 2W/2 VA

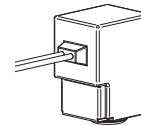
Spule drehbar 90°x90°

Spulen



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

Spule 24 V CC 2 W für Einzelverbindung
12 V DC auf Anfrage

Spule 24 V DC 1,2 W mit angegossenen Litzen
12 V DC auf Anfrage

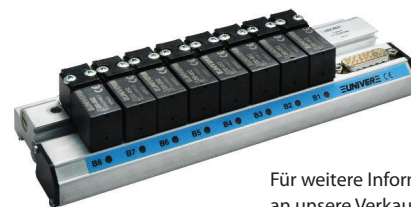
Grundplatte für externe elektrische Verbindung



- A - 326A - __ G1/8 (Standard)
- A - 326B - __ M5 (auf Anfrage)
- A - 326D - __ Rohr 4 (auf Anfrage)

__ = Ventilplatzanzahl

Grundplatte für integrierte elektrische Verbindung

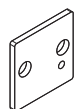


Für weitere Informationen wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung

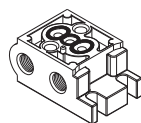
A-299-11 A-301 A-305 A-350 A-345



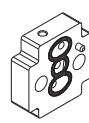
Dichtplatte



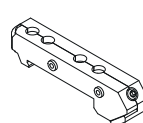
Abdeckplatte



Einzelgrundplatte

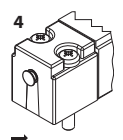
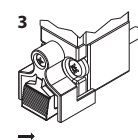
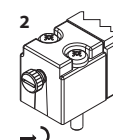
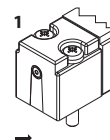


Umkehrvorrichtung DIN - Hutschiene
46277/3
(EN50022)



Handbetätigungen

- 1 = versenkter Druckknopf 1 Stellung (serienmäßig) →
- 2 = mit Schraube (Impuls) 1-2 Stellungen (auf Anfrage) ⊖
- 3 = Druckknopf 1 Stellung (auf Anfrage) →
- 4 = Tastknopf 1 Stellung (auf Anfrage) →



Magnetventile werden ohne Spulen und Steckverbinder geliefert
für Typ und Ausführungen, Katalog ATEX befragen