

### CARACTERISTIQUES

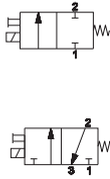
Température ambiante	-5 ÷ +50 °C	
Fluide	air filtré 10 µm, avec ou sans lubrification	
Système de commutation	clapet	
Pression max	9 bar	
Fixation	2 vis M3	
Connexions	interface ISO 15218	
Diamètre nominal (mm)	1,2	1,5
Débit nominal (NI/min)	26	38
Fréquence max	2700 cycles/min	
Corps de vanne	tecnopolymère (couverture externe en aluminium)	
Joints	NBR	
Consommation électrique	2 W DC / 2,3 VA AC (Ø 1,2) - 2,5 W DC / 3,5 VA AC (Ø 1,5)	
Connexion électrique	connecteur 15 mm - connecteur bipolaire Molex ou fils lâches	
Tension	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC	
Commande manuelle	bouton rentré 1 position (autres commandes sur demande)	
Classe de protection avec connecteur	IP65	



Version ATEX disponible sur demande  
**CE Ex II 3 GD c nA II T5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C**

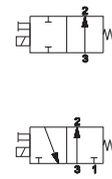
### Microvannes 15 mm

■ NC



	Ø	Tension
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

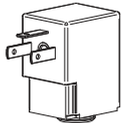
■ NO



	Ø	Tension
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

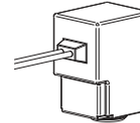
Bobine orientable à 90°

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-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

Bobine 24 V DC pour connexion simple  
 Sur demande 12 V DC

Bobine 24 V DC avec fils lâches  
 Sur demande 12 V DC

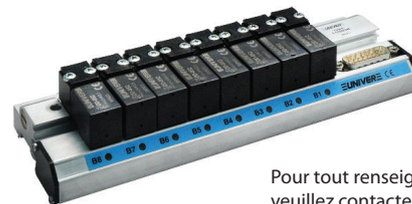
### Embase pour connexion électrique externe

### Embase pour connexion électrique intégrée



- A - 326A - \_\_ G1/8 (standard)
- A - 326B - \_\_ M5 (sur demande)
- A - 326D - \_\_ tube 4 (sur demande)

\_\_ = Numéro des places



Pour tout renseignement complémentaire  
 veuillez contacter notre Bureau de Vente

A-299-11

A-301

A-305

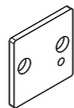
A-350

A-345

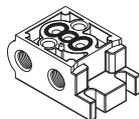
Commande manuelle



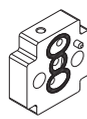
Plaque de scellement



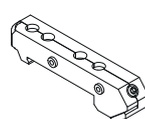
Plaque de fermeture



Embase simple

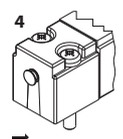
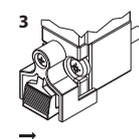
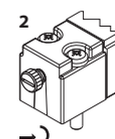
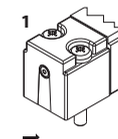


Inverseur



Adaptateur pour guide DIN 46277/3 (EN50022)

- 1 = Bouton rentré - 1 position (de série) →
- 2 = Impulsion à vis - 1-2 positions (sur demande) ⊖
- 3 = Bouton frontal - 1 position (sur demande) →
- 4 = Bouton à touche - 1 position (sur demande) →



**Les électrovannes sont fournies sans bobine et sans connecteur**  
**Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX**