

CARACTERISTIQUES

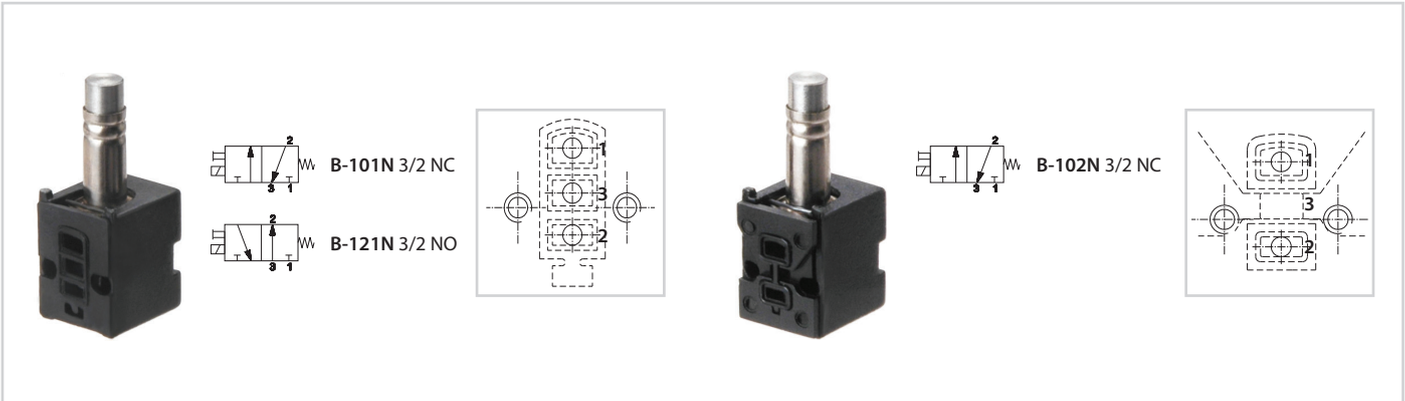
Température ambiante	-5 ÷ +50 °C	
Fluide	air filtré 10 µm, avec ou sans lubrification	
Système de commutation	clapet	
Pression max	8 bar	
Fixation	2 vis M1,6	
Connexions	sur embase	
Diamètre nominal (mm)	0,5	0,6
Débit nominal (NI/min)	9	12
Fréquence max	2300 ÷ 3000 cycles/min	
Corps de vanne	technopolymère (couverture externe en aluminium)	
Joints	NBR	
Consommation électrique	1,2 W (1,35 W avec LED) - 0,5 W (à l'appel 1,2 W)	
Connexions électriques	connecteur bipolaire Molex ou fils lâches	
Tension	12 V DC - 24 V DC	
Commande manuelle	bouton rentré - 1 position	



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

Vannes avec collecteur d'échappement

Vannes avec échappement dans l'air



Bobine orientable à 180°

Bobine

DE-352 24 V DC 1,2 W
DE-452 24 V DC 1,35 W
DE-355 24 V DC 0,5 W
NEW

Bobine avec connecteur à 90° en haut 12 V DC sur demande

DE-552 24 V DC 1,2 W
DE-652 24 V DC 1,35 W
DE-555 24 V DC 0,5 W
NEW

Bobine avec connecteur en ligne 12 V DC sur demande

DE-052L030 24 V DC 1,2 W

Bobine avec fils lâches 12 V DC sur demande

DE-642I 12 V DC 1,35 W
DE-652I 24 V DC 1,35 W
DE-655I 24 V DC 0,5 W
NEW

Bobine avec connecteur en ligne avec protection pour étanchéité

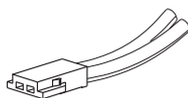
D-500

D-530-30/50/200

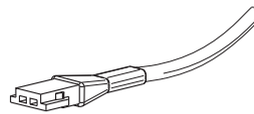
D-535-30/50/200



Connecteur miniature sans fils



Connecteur miniature avec fils lâches
D-530-30 = Longueur du fil 300 mm
D-530-50 = Longueur du fil 500 mm
D-530-200 = Longueur du fil 2000 mm



Connecteur miniature avec câble
D-535-30 = Longueur du fil 300 mm
D-535-50 = Longueur du fil 500 mm
D-535-200 = Longueur du fil 2000 mm

NEW
0,5 W

Faible consommation



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