

MERKMALE

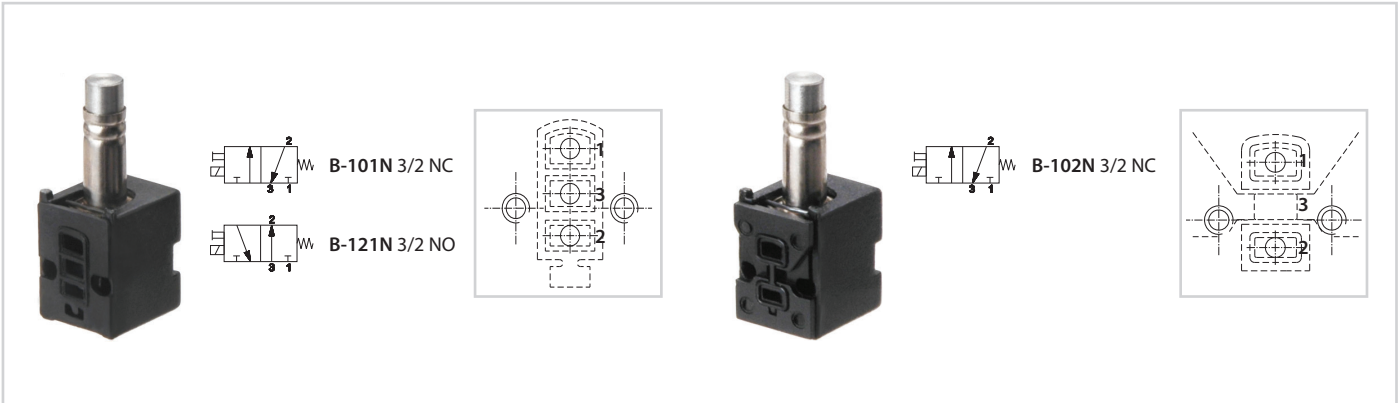
Umgebungstemperatur	-5 ÷ +50 °C	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft 10 µm, mit oder ohne Schmierung	
Schaltsystem	Sitzsystem	
Max. Druck	8 bar	
Befestigung	2 Schrauben M 1,6	
Anschlüsse	auf Grundplatte	
Nenn Durchmesser (mm)	0,5	0,6
Nenn durchfluss (NI/min)	9	12
Max. Frequenz	2300 ÷ 3000 Schaltspiele/min	
Ventilgehäuse	Technopolymer (externe Beschichtung aus Aluminium)	
Dichtungen	NBR	
Stromaufnahme	1,2 W (1,35 W mit LED) - 0,5 W ((beim Anlauf 1,2 W)	
Elektrische Verbindung	Molex Steckverbinder 2-polig oder angepasene Litzen	
Spannung	12 V DC - 24 V DC	
Handbetätigung	versenkter Druckknopf 1 Stellung	



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

Ventil mit geförderter Entlüftung

Ventil mit Entlüftung zur Atmosphäre



Spule drehbar 180°x180°

Spulen

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

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

DE-052L030 24 V DC 1,2 W

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

Spule mit Steckverbinder um 90° höher
 12 V DC auf Anfrage

Spule mit Steckverbinder in Linie
 12 V DC auf Anfrage

Spule mit angegossenen Litzen
 12 V DC auf Anfrage

Spule mit Steckverbinder in Linie mit
 Schutz für eine komplette Dichtheit

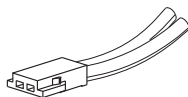
D-500

D-530-30/50/200

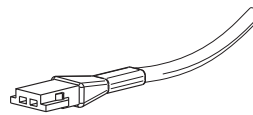
D-535-30/50/200



Miniatur-Steckverbinder ohne
 Drähte



Miniatur-Steckverbinder mit angegossenen Litzen
D-530-30 = Kabellänge 300 mm
D-530-50 = Kabellänge 500 mm
D-530-200 = Kabellänge 2000 mm



Miniatur-Steckverbinder mit Kabel
D-535-30 = Kabellänge 300 mm
D-535-50 = Kabellänge 500 mm
D-535-200 = Kabellänge 2000 mm

NEW
0,5 W
 niedriger
 Energieverbrauch

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