

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	
Nenndurchmesser (mm)	0,5	0,6
Nenndurchfluss (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 angegossene Litzen	
Spannung	12 V DC - 24 V DC	
Handbetätigung	versenkter Druckknopf 1 Ste	ellung



 $ATEX \ Version \ auf \ Anfrage$   $C \in \textcircled{x} \ II \ 3 \ GD \ c \ nA \ II \ T5 -10^{\circ}C \le Ta \le 45^{\circ}C$ 

## 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

**DE-355** 24 V DC 0,5 W **NEW** 



**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** 



**DE-052L030** 24 V DC 1,2 W



**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** 

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

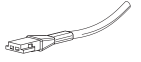


Drähte

Miniatur-Steckverbinder ohne

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

