

# 3/2-Wege-Magnetventil Type 02.1.02.002.01



## Technische Daten

Betätigungsart	direktgesteuert
Nennweite	2 mm
Pumpenanschluss P	Schlauch Ø 6 mm
Arbeitsanschluss A	Außengewinde R 1/8"
Belüftungsanschluss R	Innengewinde M5
Funktion	stromlos geschlossen NC*
Betriebsdruck	Vakuum max. 99,9 % bis 2 bar
Umgebungstemperatur	max. 80° C
Einschaltdauer ED	100 %
Schutzart nach DIN 40050	IP 00 IP 65 mit Gerätesteckdose (Art.-Nr. 229/000002)

## Leistungsaufnahme

24 V/DC	10 W
24 V/AC und 230 V/AC	8,5 VA

## Stromaufnahme

24 V/DC	0,417 A
24 V/AC	0,354 A
230 V/AC	0,039 A

## Standardspannungen

24 V/DC	Art.-Nr. 261/002011
24 V/AC	Art.-Nr. 261/002012
230 V/AC	Art.-Nr. 261/002015

Weitere Spannungen auf Anfrage

\* Funktion „stromlos geöffnet“ NO P=R

Auch als 2/2-Wege-Magnetventil einsetzbar durch Verschließen des Belüftungsanschlusses R mit Verschlusschraube M5 (Art.-Nr. 233/000004)

Der Belüftungsanschluss R kann mit einem Sinterbronze-Schalldämpfer M5 (Art.-Nr. 215/000010) als Belüftungsfilter versehen werden.

Für die Funktion "stromlos geöffnet" NO kann der Belüftungsanschluss R mit der Schlauchtülle M5-6 mm (Art.-Nr. 210/000187) und der Dichtung (Art.-Nr. 233/000023) versehen werden.

Der Arbeitsanschluss A kann mit einer Schlauchtülle R 1/8" - 6 mm (Art.-Nr. 233/000035) versehen werden.

