

## ZE06 Magnetventile

Zum Ein- und Abschalten von Druckluftmembranpumpen werden 2/2-Wege-Magnetventile eingesetzt. Da beim Schließen des Ventils die restliche Luft aus der Leitung zur Pumpe durch die Pumpe entweicht, muss das Ventil nicht entlüften können.

Die Magnetventile in 24 V DC oder 230 V 50Hz sind in 4 verschiedenen Baugrößen passend zu den jeweiligen Pumpen lieferbar. Hier werden robuste und preiswerte Ventile aus Messing eingesetzt, die sich seit langem bewährt haben. Sie verfügen über große Durchlässe und geringe minimale Betriebsdrücke.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen

### Technische Daten:

Gehäuse:	Messing
Führungsrohr:	Edelstahl
Magnetanker und Gegenanker:	Edelstahl
Federn:	Edelstahl
Ventilsitz:	Messing
Dichtungen, Membrane:	NBR
Einbaulage:	beliebig
Funktion:	stromlos geschlossen
Betriebsdruck:	min. 0,1, max. 10 bar

### ELEKTRISCHE DATEN

Schutzklasse:	IP65
Elektrischer Anschluss:	ISO 4400, Leitungsdose (Pg 11P)
Elektrische Ausführung:	IEC 335
Spannungen:	24V DC oder 230 V 50 Hz
Stromaufnahme:	8 W (bei 230 V 50 Hz: Anzug 25 W)

Größe	Spannung	Nennweite	Dichtung	Art.Nr.
1/8"	24V DC	2,3	FPM	MV1321G
1/8"	230 V 50/60 Hz	2,3	FPM	MV1311
1/4"	24V DC	12	NBR	MV1362GK
1/4"	230 V 50/60 Hz	12	NBR	MV1352K
3/8"	24V DC	12	NBR	MV1362G
3/8"	230 V 50/60 Hz	12	NBR	MV1552
1/2"	24V DC	13	NBR	MV1369G
1/2"	230 V 50/60 Hz	13	NBR	MV1359