

## 3/2-Wege-Magnetventil, vorgesteuert Typ 340

### Allgemeine Informationen:

3/2-Wege-Ventil für neutrale Medien, wie z. B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl, Öle und Fette ohne Additive.

Zum Umschalten ist eine Mindestdruckdifferenz von 0.5 bar erforderlich.

Das Ventil ist stromlos geschlossen.

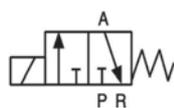
Wirkungsweise C (stromlos, geschlossen, Ausgang A entlastet).

Wirkungsweise D (stromlos offen, Ausgang B druckbeaufschlagt).

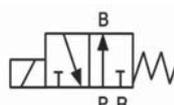
### Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Messing      Dichtwerkstoff: NBR  
 Umgebungstemperatur: +55°C      Medientemperatur: 0°C bis +90°C

Lieferung erfolgt inkl. Gerätesteckdose Typ 2508, Schutzart IP 65



Wirkungsweise C



Wirkungsweise D

Artikel-Nr.	Ident-Nr.	NW	Anschluß	Wirkungsweise	Druck	Spannung
4346340114A	(041329)	8.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340114B	(041317)	8.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0.5-16 bar	24V/DC
4346346115A	(041353)	12.0 mm	G 3/8"	Wirkung: C	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340115B	(041350)	12.0 mm	G 3/8"	Wirkung: C	0.5-16 bar	24V/DC
4346340116A	(041346)	12.0 mm	G 1/2"	Wirkung: C	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340116B	(041333)	12.0 mm	G 1/2"	Wirkung: C	0.5-16 bar	24V/DC
4346340118A	(041361)	20.0 mm	G 3/4"	Wirkung: C	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340118B	(041354)	20.0 mm	G 3/4"	Wirkung: C	0.5-16 bar	24V/DC
4346340119A	(041364)	25.0 mm	G 1"	Wirkung: C	0.5-10 bar	230V/50Hz
4346340119B	(041537)	25.0 mm	G 1"	Wirkung: C	0.5-10 bar	24V/DC
4346340120A	(041366)	40.0 mm	G 1 1/2"	Wirkung: C	0.5-10 bar	230V/50Hz
4346340120B	(042319)	40.0 mm	G 1 1/2"	Wirkung: C	0.5-10 bar	24V/DC
4346340214	(041371)	8.0 mm	G 1/4"	Wirkung: D	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340214B	(041367)	8.0 mm	G 1/4"	Wirkung: D	0.5-16 bar	24V/DC
4346340215	(041386)	12.0 mm	G 3/8"	Wirkung: D	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340215B	(047534)	12.0 mm	G 3/8"	Wirkung: D	0.5-16 bar	24V/DC
4346340216A	(041380)	12.0 mm	G 1/2"	Wirkung: D	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340216C	(041375)	12.0 mm	G 1/2"	Wirkung: D	0.5-16 bar	24V/50Hz
4346340217	(041388)	20.0 mm	G 3/4"	Wirkung: D	0.5-16 bar	230V/50Hz
4346340217B	(041387)	20.0 mm	G 3/4"	Wirkung: D	0.5-16 bar	24V/DC
4346340218	(041390)	25.0 mm	G 1"	Wirkung: D	0.5-10 bar	230V/50Hz
4346340218B	(132325)	25.0 mm	G 1"	Wirkung: D	0.5-10 bar	24V/DC
4346340219	(052838)	40.0 mm	G 1 1/2"	Wirkung: D	0.5-10 bar	230V/50Hz
4346340219B	(063880)	40.0 mm	G 1 1/2"	Wirkung: D	0.5-10 bar	24V/DC

⚠ Ventile auf Wunsch auch mit Spulenspannung 24V/50Hz oder 110V/50Hz verfügbar

## 3/2-Wege-Mini-Magnetventil, direktwirkend, Typ 330

### Allgemeine Informationen:

3/2-Wege-Ventil für neutrale Medien, wie z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl, Öle und Fette ohne Additive.

Das Ventil ist stromlos geschlossen.

Wirkungsweise C (stromlos geschlossen, Ausgang A entlastet),

Wirkungsweise D (stromlos offen, Ausgang B druckbeaufschlagt).

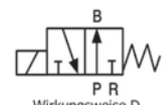
### Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Messing      Dichtwerkstoff: NBR  
 Umgebungstemperatur: +55°C      Medientemperatur: 0°C bis +80°C

Lieferung erfolgt inkl. Gerätesteckdose Typ 2508, Schutzart IP 65



Wirkungsweise C



Wirkungsweise D

Artikel-Nr.	Ident-Nr.	NW	Anschluß	Wirkungsweise	Druck	Spannung
4346330115A	(041105)	2.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-16 bar	230V/50Hz
4346330115B	(041103)	2.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-16 bar	24V/DC
4346330114A	(041116)	3.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-10 bar	230V/50Hz
4346330114B	(041107)	3.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-10 bar	24V/DC
4346330116A	(042329)	4.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-5 bar	230V/50Hz
4346330116B	(042218)	4.0 mm	G 1/4"	Wirkung: C	0-5 bar	24V/DC
4346330002A	(041137)	2.0 mm	G 1/4"	Wirkung: D	0-16 bar	230V/50Hz
4346330302A	(041147)	3.0 mm	G 1/4"	Wirkung: D	0-10 bar	230V/50Hz