

# ODE-MAGNETVENTILE

*Komplettes Sortiment für Espresso-  
Maschinen für den professionellen  
und privaten Bereich*



**DIE WAHL  
DER  
EXPERTEN**





# ODE-MAGNETVENTILE



Code LF: 1120279  
Code GEV: LF1120279

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG 110/120V 15VA

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung -  
Öffnung  $\varnothing$  3,0 mm  
mit Spule BDV08110AY  
110/120V 50/60Hz 15VA  
Temperatur -40°C +180°C  
NSF-Zertifizierung

CARIMALI, CONTI, FAEMA, FIAMMA RST,  
FIORENTINO C.S., GRIMAC, RANCILIO,  
RENEKA



Code LF: 1120192  
Code GEV: LF1120192

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG 230/240V 8W

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung -  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDV08230AY  
230/240V 50/60Hz 16VA  
Temperatur -40°C +180°C  
NSF-Zertifizierung

CASADIO, CIMBALI, FAEMA



Code LF: 1120941  
Code GEV: LF1120941

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG 24VAC 8W

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung -  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDA08024DS 24VAC  
50/60Hz 8W  
Temperatur -40°C +180°C  
NSF-Zertifizierung

CIMBALI, FAEMA



Code LF: 5501168  
Code GEV: LF5501168

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG 24VDC

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung -  
Öffnung  $\varnothing$  3,0 mm  
mit Spule BDV08024CS 24VDC  
8W  
Temperatur -40°C +180°C  
NSF-Zertifizierung

CASADIO, RANCILIO



Code LF: 1120802  
Code GEV: LF1120802

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  2 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -40°C +180°C

BIANCHI, GEM-FUTUREMA, LAVAZZA



Code LF: 1120248  
Code GEV: LF1120248

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/4" 230V

EPDM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  3,0 mm  
mit Spule BDV08230AY  
230/240V 50/60Hz 8W  
Temperatur -10°C+80°C

ASTORIA CMA, WEGA



Code LF: 1120240  
Code GEV: LF1120240

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/4" 230V

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  4,5 mm  
mit Spule ADA08230AS  
230/240V 50/60Hz 14,5VA  
Temperatur -40°C+140°C  
Gehäuse aus Messing OT57 mit  
niedrigen Bleigehalt

ASTORIA CMA, WEGA



Code LF: 1120243  
Code GEV: LF1120243

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/4" 230V

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 12,5VA  
Temperatur -10°C+140°C

GAGGIA, NUOVA SIMONELLI, SAECO,  
VICTORIA ARDUINO



Code LF: 1120803  
Code GEV: LF1120803

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/4" 230V 8W

FKM-Dichtung - Öffnung  $\varnothing$  3 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -10°C+140°C

UNIVERSAL



Code LF: 5033799  
Code GEV: LF5033799

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/4" 24VAC 8W

FKM-Dichtung - Öffnung 5,5 mm  
mit Spule BDA08024DS 8W  
24VAC 50/60Hz  
Temperatur -10°C+140°C  
NSF-Zertifizierung

SPAZIALE



Code LF: 1120804  
Code GEV: LF1120804

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/8" 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  3 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -40°C +180°C

UNIVERSAL



Code LF: 1120808  
Code GEV: 370615

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG $\varnothing$ 1/8" 230V 8W

FKM-Dichtung - Öffnung  $\varnothing$  3 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -10°C+140°C

VIBIEMME



# ODE-MAGNETVENTILE



Code LF: 5084890  
Code GEV: LF5084890

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 24VAC 8W

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 2,0 mm  
mit Spule BDA08024DS 24Vac  
50/60Hz 8W  
Temperatur -10°C+140°C

DALLA CORTE



Code LF: 1120346  
Code GEV: LF1120346

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/4" 24VDC

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 5,5 mm  
mit Spule UDA 24VDC 12W  
Temperatur -10°C+140°C  
NSF-Zertifizierung

MARZOCCO, SLAYER ESPRESSO



Code LF: 1120273  
Code GEV: LF1120273

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 24VAC

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - FKM-Dichtung -  
Öffnung ø 2,5 mm  
mit Spule BDA08024DS 24VAC  
50/60Hz 14,5VA  
Temperatur -10°C+140°C  
NSF-Zertifizierung

CIMBALI, FAEMA



Code LF: 1120106  
Code GEV: LF1120106

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 24VDC

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - FKM-Dichtung -  
Öffnung 3,0 mm  
mit Spule BDV08024CY 11W  
24VDC  
Temperatur -10°C+140°C  
NSF-Zertifizierung

CASADIO, CIMBALI, FAEMA



Code LF: 1120157  
Code GEV: LF1120157

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 220V 5W

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 2,3 mm - mit Spule  
LBV05220BU 220V 60Hz 5W  
Temperatur -10°C+140°C

CONTI, LAVAZZA



Code LF: 1120393  
Code GEV: LF1120393

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 230/240V

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 2,3 mm  
mit Spule LBV05230AY  
230/240V 50/60Hz 11,5VA  
Temperatur -10°C+140°C  
TEA-behandelter Körper

UNIVERSAL



Code LF: 5096827  
Code GEV: LF5096827

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 24Vdc 7W

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 2,0 mm - mit Spule  
LBV05024CU 24Vdc 7W  
Temperatur -10°C+140°C

SAECO



Code LF: 1120272  
Code GEV: LF1120272

## MAGNETVENTIL ODE 2-WEG ø 1/8" 24VDC 7W

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 2,0 mm - mit Spule  
LBV05024CU 24VDC 7W  
Temperatur -10°C+140°C

SAECO



Code LF: 1120812  
Code GEV: LF1120812

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 110V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung ø 1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDV08110BW 25VA  
110V 60Hz  
Temperatur -40°C+180°C

BFC, ROYAL



Code LF: 5132236  
Code GEV: LF5132236

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 220/230V 50Hz

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule B0108223DS  
220/230V 50/60Hz 14,5VA  
Flüssigkeitstemperatur -40°C  
+180°C

UNIVERSAL



Code LF: 5093110  
Code GEV: LF5093110

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230/240V

RUBIN-Dichtung  
Öffnung ø 1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDV08230AY  
230/240V 50/60Hz 16VA  
Flüssigkeitstemperatur -40°C  
+180°C  
NSF-Zertifizierung

MARZOCCO



Code LF: 1120375  
Code GEV: 370541

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230/240V 16VA

FKM-Dichtung  
Öffnung ø 1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDV08230AY 16VA  
230/240V 50/60Hz  
Temperatur -40°C+180°C

UNIVERSAL



# ODE-MAGNETVENTILE



Code LF: 1120801  
Code GEV: LF1120801

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
GEBÖRDELT Anschluss  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$

LAVAZZA, NECTA VENDING EVOCA,  
WITTENBORG EVOCA



Code LF: 1120805  
Code GEV: LF1120805

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Flüssigkeitstemperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$

BFC, CIME DODELVGRU, CONTI, NUOVA  
SIMONELLI, ROYAL, VICTORIA ARDUINO



Code LF: 1120810  
Code GEV: LF1120810

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 24V 8W

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  3 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDA08024DS 24V  
50/60Hz 8W  
Temperatur  $-10^{\circ}\text{C}+140^{\circ}\text{C}$

UNIVERSAL



Code LF: 1120809  
Code GEV: LF1120809

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule B0108223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Flüssigkeitstemperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$

BFC, BRUGNETTI-AURORA, ECM,  
FIORENZATO C.S., FUTURMAT-ARIETE  
GAGGIA SPAGNA, GRUPPO IZZO,  
ITALCREM, MAIRALI, NUOVA SIMONELLI,  
QUALITY ESPRESSO, ROYAL, SPAZIALE,  
VISACREM



Code LF: 1120268  
Code GEV: LF1120268

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 230V 50/60Hz

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDV08230AY  
230/240V 50/60Hz 16VA  
Flüssigkeitstemperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$   
NSF-Zertifizierung

ASTORIA CMA, CASADIO, CIMBALI,  
FAEMA, NUOVA SIMONELLI, SAN  
MARCO, SANREMO, VICTORIA ARDUINO,  
WEGA



Code LF: 1120286  
Code GEV: LF1120286

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 24VAC 50/60Hz

Gehäuse aus TECHNOPOLYMER  
PPS - RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
KONISCHER Anschluss  
mit Spule BDA08024DS 24VAC  
50/60Hz  
Flüssigkeitstemperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$   
NSF-Zertifizierung

CIMBALI, FAEMA



Code LF: 1120398  
Code GEV: LF1120398

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 24VAC

Auslauf  $\varnothing$  7 mm  
RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDV08024DY 17VA  
24VAC 50/60Hz  
Temperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$

DALLA CORTE



Code LF: 5083411  
Code GEV: LF5083411

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 24VAC

Auslauf  $\varnothing$  7 mm  
RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDA08024DS 14,5VA  
24VAC 50/60Hz  
Temperatur  $-40^{\circ}\text{C}+180^{\circ}\text{C}$

DALLA CORTE



# ODE-MAGNETVENTILE



Code LF: 1120225  
Code GEV: LF1120225

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG 24VDC

Auslauf  $\varnothing$  7 mm  
RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,1 mm  
mit Spule BDV08024CY 11W  
24VDC  
Temperatur -40°C +180°C

SAECO



Code LF: 1120123  
Code GEV: LF1120123

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 220V 8W

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,1 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -40°C +180°C

SAECO



Code LF: 1120239  
Code GEV: LF1120239

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/4" 230V

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  3,0 mm  
mit Spule ADA08230AS 230V  
50Hz  
Temperatur -10°C+140°C

ASTORIA CMA, WEGA



Code LF: 1120806  
Code GEV: LF1120806

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 230V 8W

RUBIN-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDA08223DS  
220/230V 50/60Hz 8W  
Temperatur -40°C+180°C

UNIVERSAL



Code LF: 1120202  
Code GEV: LF1120202

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 24V 8W

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDA08024CS 24Vdc  
8W  
Temperatur -10°C+140°C

RHEAVENDORS, SERVOMAT, SIELAFF



Code LF: 5023098  
Code GEV: LF5023098

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 230V

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,5 mm  
mit Spule BDV08230AY 16VA  
230/240V 50/60Hz  
Temperatur -10°C+140°C

NUOVA SIMONELLI



Code LF: 5053805  
Code GEV: LF5053805

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 230V 5W

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  1,2 mm  
mit Spule LBA05230AS  
230/240V 50/60Hz 5W  
Temperatur -10°C+140°C

BEZZERA



Code LF: 1120276  
Code GEV: LF1120276

## MAGNETVENTIL ODE 3-WEG $\varnothing$ 1/8" 24VDC

FKM-Dichtung  
Öffnung  $\varnothing$  2,0 mm  
mit Spule LBV05024CU 24VDC  
7W  
Temperatur -10°C+140°C

SAECO



**GEV Großküchen-Ersatzteil-Vertrieb GmbH**

Gadastr. 4  
85232 Bergkirchen - Germany  
T +49 8142 6522-50  
info.ger@repagroup.com  
www.gev-online.com

**LF S.p.A. a socio unico**

Via Voltri 80  
47522 Cesena FC - Italy  
T +39 0547 341111  
info.it@repagroup.com  
www.lfspareparts724.com

**EPGC S.a.s.**

13 Rue des Forts  
59960 Neuville en Ferrain - France  
T +33 3 20250621  
france@repagroup.com  
www.epgc.com

**Commercial Catering Spares Ltd.**

Block C - Axis Point Hill Top Road  
Heywood - Lancashire - OL10 2RQ - UK  
T +44 1706 621 155  
info@ccspares.co.uk  
www.ccspares.co.uk

**Atel S.r.l. a socio unico**

Via Selvuzzis 51/2  
33100 Udine UD - Italy  
T +39 0432 602095  
info@atelitalia.com  
www.atelitalia.com

[www.repagroup.com](http://www.repagroup.com)