

Magnetventile

Kunststoff-Magnetventile

Seite 384

Messing-Magnetventile

Seite 389

Zubehör

Seite 397

Gas-Magnetventile

Seite 398

Kälte-Magnetventile

Seite 400



Kunststoff-Magnetventile

Made in Germany

Magnetventile MÜLLER

Magnetventile gerade

Technische Daten:

Temperatur-Medium: 90°C
Einschaltdauer: 100%
Nennspannung: 220-240V AC



Abb.	Bestell-Nr.	Zulauf	Ablauf	Nennweite
1	370005	1/2"	1/2"	DN10
2	370007	3/4"	3/4"	DN10
3	370173	3/4"	3/4"	DN17

Magnetventile gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370074	einfach	3/4"	11,5	DN10
1	370001	einfach	3/4"	14,5	DN10
2	370094	zweifach	3/4"	11,5	DN10
2	370003	zweifach	3/4"	14,5	DN10
3	370000	dreifach	3/4"	14,5	DN10

Magnetventile gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370117	einfach	3/4"	11,5	DN10
1	370002	einfach	3/4"	14,5	DN10
2	370158	zweifach	3/4"	11,5	DN10
2	370004	zweifach	3/4"	14,5	DN10
3	370172	dreifach	3/4"	11,5	DN10
3	370008	dreifach	3/4"	14,5	DN10

Magnetventile gerade mit Kabelanschluss Kabellänge (2m)

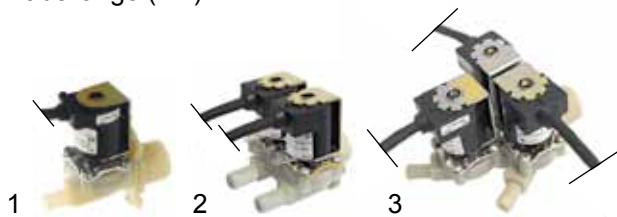


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370368	einfach	3/4"	11,5	DN10
2	370065	zweifach	3/4"	11,5	DN10
3	370006	dreifach	3/4"	11,5	DN10

Magnetventile gewinkelt mit Kabelanschluss Kabellänge (2m)

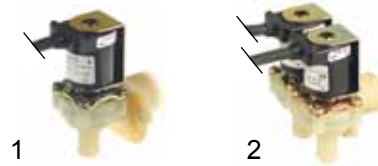


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370070	einfach	3/4"	14,5	DN10
2	370369	zweifach	3/4"	14,5	DN10

Magnetventilkörper gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370193	einfach	3/4"	11,5	DN10
1	370126	einfach	3/4"	14,5	DN10
2	370194	zweifach	3/4"	11,5	DN10
2	370128	zweifach	3/4"	14,5	DN10
3	370130	dreifach	3/4"	14,5	DN10

Magnetventilkörper gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Nennweite
1	370133	einfach	3/4"	11,5	DN10
1	370127	einfach	3/4"	14,5	DN10
2	370195	zweifach	3/4"	11,5	DN10
2	370129	zweifach	3/4"	14,5	DN10
3	370132	dreifach	3/4"	11,5	DN10
3	370131	dreifach	3/4"	14,5	DN10



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf	Nennweite
1	370179	einfach	3/4"	3/4"	DN17

Magnetspulen

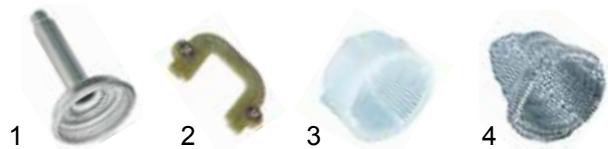


Abb.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung
1	371017	Flachstecker 6,2mm	230V AC
1	371037	Flachstecker 6,2mm	24V AC
2	371010	Kabel 2m	230V AC
3	371038	Gerätestecker	230V AC

Ersatzteile



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	371090	Steckdose
2	371011	Reparaturatz
3	371009	Feder



0,5	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	501161	Halter für Magnetspulen
2	371002	Flanschhalterung
3	371122	Kunststoffsieb
4	501064	Niro-Sieb

Mengenregler (Eingangsseite)



Technische Daten:
 Typ: MR04
 Druckbereich: 1 bis 10bar
 Zulassung: KTW
 Einbaumaß: ø 19mm
 Nenndurchfluß: bei 4bar

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflußrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371200	5,0	rot	± 15%
2	371201	8,0	schwarz	± 15%
3	371202	10,0	weiß	± 15%
4	371203	12,0	orange	± 15%
5	371204	14,0	hellblau	± 15%
6	371205	15,0	violett	± 15%
7	371206	16,0	grau	± 15%
8	371207	18,0	braun	± 15%
9	371208	20,0	grün	± 15%



Technische Daten:
 Typ: MR06
 Druckbereich: 1 bis 10bar
 Zulassung: KTW
 Einbaumaß: ø 19mm
 Nenndurchfluß: bei 4bar

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflußrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371210	0,5	gelb	± 50%
2	371211	1,0	pink	± 30%
3	371212	1,4	hellblau	± 25%
4	371213	1,9	schwarz	± 25%
5	371214	2,5	grün	± 20%
6	371215	3,0	violett	± 20%
7	371216	3,5	dunkelblau	± 20%
8	371217	9,0	orange	± 20%

Mengenregler für Ausgang gewinkelt DN10



Technische Daten:
 Typ: MR05
 Druckbereich: 1 bis 10bar
 Zulassung: KTW
 Einbaumaß: ø 9,5mm
 Nenndurchfluß: bei 4bar

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflußrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371270	0,5	gelb	± 50%
2	371271	1,0	pink	± 30%
3	371272	1,4	hellblau	± 25%
4	371273	1,9	schwarz	± 25%
5	371274	2,5	grün	± 20%
6	371275	3,0	violett	± 20%
7	371276	3,5	dunkelblau	± 20%
8	371277	5,0	rot	± 20%
9	371278	8,0	weiß	± 20%
10	371279	9,0	orange	± 20%

Mengenregler für Ausgang gerade DN10



Technische Daten:
 Typ: MR07
 Druckbereich: 1 bis 10bar
 Zulassung: KTW
 Einbaumaß: ø 10mm
 Nenndurchfluß: bei 4bar

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflußrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371280	0,5	gelb	± 50%
2	371281	1,0	pink	± 30%
3	371282	1,4	hellblau	± 25%
4	371283	1,9	schwarz	± 25%
5	371284	2,5	grün	± 20%
6	371285	3,0	violett	± 20%
7	371286	3,5	dunkelblau	± 20%
8	371287	5,0	rot	± 20%
9	371288	8,0	weiß	± 20%
10	371289	9,0	orange	± 20%

Magnetventile TP

Magnetventile Kunststoff DN10

Technische Daten

Temperatur Medium:	90°C	90°C	60°C
Temperatur Umgebung:	60°C	25°C	60°C
Einschaltdauer:	40%	100%	100%

Magnetventile gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	370015	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	370030	einfach	3/4"	11,5	24V AC
1	370016	einfach	3/4"	14	230V AC
1	370031	einfach	3/4"	14	24V AC
2	370019	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	370109	zweifach	3/4"	11,5	24V AC
2	370020	zweifach	3/4"	14	230V AC
2	370110	zweifach	3/4"	14	24V AC
3	370023	dreifach	3/4"	11,5	230V AC
3	370113	dreifach	3/4"	11,5	24V AC
3	370024	dreifach	3/4"	14	230V AC
3	370114	dreifach	3/4"	14	24V AC

Magnetventile gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	370017	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	370029	einfach	3/4"	11,5	24V AC
1	370118	einfach	3/4"	11,5	24V DC
1	370018	einfach	3/4"	14	230V AC
1	370032	einfach	3/4"	14	24V AC
2	370021	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	370111	zweifach	3/4"	11,5	24V AC
2	370022	zweifach	3/4"	14	230V AC
2	370112	zweifach	3/4"	14	24V AC
3	370025	dreifach	3/4"	11,5	230V AC
3	370115	dreifach	3/4"	11,5	24V AC
3	370026	dreifach	3/4"	14	230V AC
3	370116	dreifach	3/4"	14	24V AC

Zubehör für Magnetventile TP

Magnetspulen



Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung
1	371013	230V AC
2	371035	24V AC

Mengenregler (Eingangsseite)



Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371220	3,0	Rot	± 15%
2	371221	5,5	Gelb	± 15%
3	371222	6,0	Grau	± 15%
4	371223	10	Weiß	± 15%
5	371224	12	Blau	± 15%
6	371225	16	Hellbraun	± 15%
7	371226	20	Brilliantrot	± 20%

Mengenregler (Ausgangsseite)



Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe	Toleranz
1	371230	0,25	Rot	± 25%
2	371231	0,45	Violett	± 25%
3	371232	0,6	Orange	± 25%
4	371233	0,8	Weiß	± 25%
5	371234	1,0	Blau	± 25%
6	371235	1,2	Dunkelbraun	± 25%
7	371236	1,5	Hellbraun	± 25%
8	371237	2,5	Gelb	± 25%
9	371238	3,4	Dunkelgrün	± 25%
10	371239	5,0	Schwarz	± 20%
11	371240	8,0	Blau	± 20%

Magnetventile EATON (Invensys)

Magnetventile Kunststoff DN10

Technische Daten			
Temperatur Medium:	90°C	90°C	60°C
Temperatur Umgebung:	60°C	25°C	60°C
Einschaltdauer:	40%	100%	100%

Magnetventile gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	372015	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	372016	einfach	3/4"	14	230V AC
2	372019	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	372020	zweifach	3/4"	14	230V AC
3	372023	dreifach	3/4"	11,5	230V AC
3	372024	dreifach	3/4"	14	230V AC

Magnetventile gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	372017	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	372018	einfach	3/4"	14	230V AC
2	372021	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	372022	zweifach	3/4"	14	230V AC
3	372025	dreifach	3/4"	11,5	230V AC
3	372026	dreifach	3/4"	14	230V AC

Magnetventile gerade mit Kabelanschluss (Kabellänge 2m)



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	370370	einfach	3/4"	11,5	230V AC
2	370371	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
3	370372	dreifach	3/4"	11,5	230V AC

Magnetventile einfach mit kodierter Spule



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	370267	einfach	3/4"	11,5	230V AC
2	370268	einfach	3/4"	11,5	230V AC
3	370355	einfach	3/4"	11,5	230V AC

Magnetventile zweifach gerade mit kodierter Spule

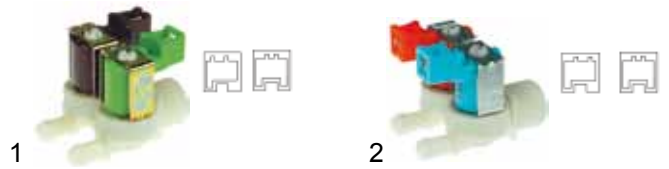


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf	Versorgung
1	370266	zweifach	3/4"	11,5mm	230V AC
2	370269	zweifach	3/4"	11,5mm	230V AC

Magnetspulen

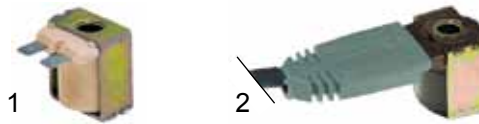


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Anschluss
1	371131	230V AC	-
1	371132	24V AC	-
2	371081	230V AC	mit Kabel (2m)

Magnetspulen mit kodiertem Anschluss

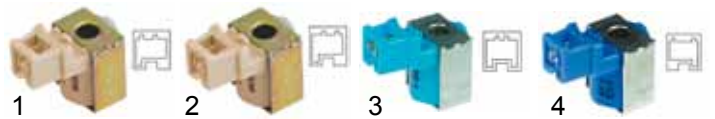


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	371133	230V AC
2	371134	230V AC
3	371174	230V AC
4	371175	230V AC

Mengenregler (Eingangsseite)



Technische Daten:
 Typ: EATON (Invensys)
 Druckbereich: 0 bis 10bar
 Toleranz: ±15/25%

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe
1	371241	5,5	Gelb
2	371242	9,0	Blau
3	371243	10,0	Weiß
4	371244	12,0	Grau
5	371245	15,0	Grau

Mengenregler (Ausgangsseite)



Technische Daten:
 Typ: EATON (Invensys)
 Druckbereich: 0 bis 10bar
 Toleranz: ±15/25%

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe
1	371250	0,25	Weiß
2	371251	0,5	Gelb
3	371252	1,2	Blau
4	371253	2,5	Braun
5	371254	3,3	Violett
6	371255	5,0	Schwarz

Magnetventile ELBI

Magnetventile Kunststoff DN10

Technische Daten

Temperatur Medium:	90°C	90°C	60°C
Temperatur Umgebung:	60°C	25°C	60°C
Einschaltdauer:	40%	100%	100%

Magnetventile gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	373015	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	373016	einfach	3/4"	14	230V AC
2	373019	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	373020	zweifach	3/4"	14	230V AC
3	373023	dreifach	3/4"	11,5	230V AC

Magnetventile gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	373017	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	373018	einfach	3/4"	14	230V AC
2	373021	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	373022	zweifach	3/4"	14	230V AC
3	373025	dreifach	3/4"	11,5	230V AC

Magnetspulen



Technische Daten:

Typ:	EATON (Invensys)
Druckbereich:	0-10bar
Toleranz:	±15%

Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung
1	371016	230V AC
2	371014	24V AC

Mengenregler (Eingangsseite)



Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe
1	371064	5,5	Braun
2	371065	12,0	Braun
3	371066	16,0	Braun

Mengenregler (Ausgangsseite)



Technische Daten:

Typ:	EATON (Invensys)
Druckbereich:	0 bis 10bar
Toleranz:	±15/25%

Pos.	Bestell-Nr.	Durchflussrate (l/min)	Farbe
1	371060	0,25	Grün
2	371056	0,35	Gelb
3	371260	0,5	Rot
4	371261	1,2	Klar
5	371057	2,0	Weiß
6	371262	2,5	Orange
7	371263	4,7	Grau
8	371058	5,5	Dunkelbraun

Magnetventile RPE

Magnetventile Kunststoff DN10

Technische Daten

Temperatur Medium:	90°C	90°C	60°C
Temperatur Umgebung:	60°C	25°C	60°C
Einschaltdauer:	40%	100%	100%

Magnetventile gewinkelt



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf (mm)	Versorgung
1	374015	einfach	3/4"	11,5	230V AC
1	374016	einfach	3/4"	14	230V AC
2	374019	zweifach	3/4"	11,5	230V AC
2	374020	zweifach	3/4"	14	230V AC
3	374027	vierfach	3/4"	11,5	230V AC

Magnetventile gerade



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf	Versorgung
1	374017	einfach	3/4"	11,5mm	230V AC
2	374021	zweifach	3/4"	11,5mm	230V AC
3	374025	dreifach	3/4"	11,5mm	230V AC



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Zulauf	Ablauf	Versorgung
1	370123	einfach	1/2"	1/2"	230V AC
2	370009	einfach	3/4"	3/4"	230V AC

Magnetspulen



Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung
1	371015	230V AC

Messing-Magnetventile

Magnetventile MÜLLER

Magnetventil 2-Wege

mit Mengen-
regulierung



Abb.	Bestell-Nr.	Eingang	Ausgang	Verwendung	Baulänge (mm)	Versorgung
1	370035	3/4" außen	1/2" innen	Wasser	57	230V AC
2	370036	3/4" außen	1/2" innen	Wasser	57	230V AC
3	370037	1/8" innen	M16x1 außen	Dampf	-	230V AC
4	370069	1/8" innen	1/8" innen	Wasser	30	230V AC

Magnetventile ELBI

Magnetventil 2-Wege



Abb.	Bestell-Nr.	Eingang	Ausgang	Baulänge (mm)	Versorgung
1	370092	1/2" innen	1/2" innen	78	230V AC
2	370091	3/4" außen	1/2" innen	78	230V AC
2	370102	3/4" außen	1/2" innen	78	24V AC
3	370103	3/4" außen	1/2" innen	78	230V AC
4	370090	3/4" innen	1/2" innen	94	230V AC

Magnetspulen



Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung
1	371016	230V AC

Magnetventile OLAB



Abb.	Bestell-Nr.	Eingang	Ausgang	Versorgung
1	370166	3-Wege	1/8"	24V DC
2	370095	2-Wege	1/8"	230V AC

Magnetventile SIRAI

Magnetventil 2-Wege



Technische Daten:

Bauserie: L180-B
 P min: 0,35bar
 P Max: 12bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Steckbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule	Membrane
1	370046	3/8"	11,5	60	230V AC	Z610A	L180 3/8"
2	370328	3/8"	11,5	60	24V AC	Z610A	L180 3/8"
3	370047	1/2"	13,5	66	230V AC	Z610A	L180 1/2"
4	370329	1/2"	13,5	66	24V AC	Z610A	L180 1/2"
5	370052	1/2"	13,5	66	24V DC	Z610A	L180 1/2"
6	370048	3/4"	18,0	79	230V AC	Z610A	L180 3/4"
7	370252	3/4"	18,0	79	24V AC	Z610A	L180 3/4"
8	370049	1"	24,0	105	230V AC	Z610A	L180 1"
9	370330	1"	24,0	105	24V AC	Z610A	L180 1"
10	370305	1/2"	13,5	66	24V DC	ZB10A	L182 1/2"



Technische Daten:

Bauserie: L140-B
 P min: 0,35bar
 P Max: 12bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Steckbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule	Membrane
1	370239	1/2"	10	41	230V AC	Z610A	L140 1/2"
2	370320	1/2"	10	41	24V AC	Z610A	L140 1/2"
3	370472	1/2"	10	41	24V AC	Z615A	L140 1/2"



Technische Daten:

Bauserie: L145-R
 P min: 0,4bar
 P Max: 8bar
 Temperatur Medium: -60° bis 170°C
 Membrane: PTFE (Dampf)
 Spule: Z614A
 Steckbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Membrane
1	370077	3/8"	10	60	230V AC	L145 3/8-1/2"
2	370321	3/8"	10	60	24V AC	L145 3/8-1/2"
3	370322	1/2"	10	66	230V AC	L145 3/8-1/2"
4	370318	1/2"	10	66	24V AC	L145 3/8-1/2"



Technische Daten:

Bauserie: L145-R
 P min: 0,4bar
 P Max: 8bar
 Temperatur Medium: -60° bis 170°C
 Membrane: PFTE (Dampf)
 Spule: Z534A
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule
1	370323	3/4"	16,0	79	230V AC	L145 3/4"
2	370324	3/4"	16,0	79	24V AC	L145 3/4"
3	370085	1"	18,5	105	230V AC	L145 1"
4	370311	1"	18,5	105	24V AC	L145 1"



Technische Daten:

Bauserie: L153-D
 P min: 0,1bar
 P Max: 8bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: EPDM (Dampf/Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule	Membrane
1	370264	1/2"	11,5	66	230V AC	Z134A	L 153 1/2"
2	370314	1/2"	11,5	66	24V AC	Z134A	L 153 1/2"
3	370079	3/4"	17,0	79	230V AC	Z134A	L153 3/4"
4	370325	3/4"	17,0	79	24V AC	Z134A	L153 3/4"
5	370326	1"	22,0	105	230V AC	Z914A	L153 1"
6	370327	1"	22,0	105	24V AC	Z914A	L153 1"



Technische Daten:

Bauserie: L120-Vo2
 P min: 0bar
 P Max: 20bar
 Temperatur Medium: -10° bis 155°C
 Membrane: FPM
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Membrane
1	370064	1/8"	2,2	32	24V AC	Z110A



Technische Daten:

Bauserie: L121
 P min: 0,1bar
 P Max: 8bar
 Temperatur Med. EPDM: -60° bis 140°C
 Temperatur Med. Viton: -60° bis 140°C
 Membrane: PFTE (Dampf)
 Spule: Z614A
 Baulänge (mm): 42mm
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370084	1/4"	3,2	230V AC	EPDM	ZA34A
2	370087	1/4"	3,2	24V AC	EPDM	ZA34A
3	370228	1/4"	2,2	230V AC	Viton	ZA30A
4	370229	1/4"	2,2	24V AC	Viton	ZA30A



Technische Daten:

Bauserie: L139-B
 P min: 0bar
 P Max: 8bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Spule: Z110A
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370332	1/4"	4,5	230V AC	40	Z110A



Technische Daten:

Bauserie: L171-D
 P min: 0bar
 P Max: 7bar
 Temperatur Medium: 10° bis 100°C
 Membrane: EPDM (Wasser)
 Spule: Z610A
 Steckbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370083	1/4"	3,0	230V AC	42	Z610A
2	370086	1/4"	3,0	24V AC	42	Z610A



Technische Daten:

Bauserie: L177-B
 P min: 0bar
 P Max: 30bar
 Temperatur Medium: 10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370082	1/8"	2,2	230V AC	26,5	Z610A



Technische Daten:

Bauserie: L134-D
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: EPDM (Wasser&Dampf)
 Steckbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370201	3,5	230V AC	Z530A

Magnetventil 3-Wege



Technische Daten:

Bauserie: L334-V
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 140°C
 Membrane: FKM
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370080	2,2	230V AC	ZA30A
2	370081	2,2	24V AC	ZA30A
3	370227	1,6	24V DC	ZA30E



Technische Daten:
 Bauserie: L377-B
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)

Pos.	Bestell-Nr.	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370210	1,6	230V AC	26,5	Z610A

Zubehör für Magnetventile SIRAI Magnetspulen



Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Typ	Leistung	Aufnahme
1	371071	230V AC	Z610A	10VA	10mm
1	371070	24V AC	Z610A	10VA	10mm
1	371069	24V DC	Z610A	6W	10mm
1	371159	230V AC	Z614A	10VA	10mm
1	371158	24V AC	Z614A	10VA	10mm
1	371099	24V DC	ZB10A	5,5VA	10mm
2	371176	230V AC	ZA34A	14VA	14mm
2	371177	24V AC	ZA34A	14VA	14mm
2	371047	230V AC	ZA30A	14VA	14mm
2	371048	24V AC	ZA30A	14VA	14mm
2	371049	24V DC	ZA30E	12W	14mm
3	371074	230V AC	Z530A	14VA	12mm
3	371067	230V AC	Z534A	14VA	12mm
3	371068	24V AC	Z534A	14VA	12mm
4	371077	230V AC	Z110A/ Z114A/ Z134A	24VA	14mm
4	371178	24V AC	Z110A/ Z114A/ Z134A	24VA	14mm
4	371078	24V DC	Z110A/ Z114A/ Z134A	13W	14mm
5	371161	230V AC	Z914A	27VA	16mm
5	371162	24V AC	Z914A	27VA	16mm

Membrane



Abb.	Bestell-Nr.	Baureihe
1	371170	L180 3/8"
1	371171	L180 1/2"
1	371172	L180 3/4"
1	371173	L180 1"
2	371163	L140 1/2"
3	371164	L145 3/8-1/2"
3	371165	L145 3/4"
3	371166	L145 1"
4	371167	L 153 1/2"
4	371168	L153 3/4"
4	371169	L153 1"

Kompakt M&M Magnetventil 2-Wege



Technische Daten:
 Bauserie: B204/205/206
 P min: 0,3bar
 P Max: 16bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Spule: 2700
 Steckerbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370073	3/8"	12	230V AC	67
2	370075	1/2"	12	230V AC	67
3	370076	3/4"	25	230V AC	82



Technische Daten:
 Bauserie: D-287/288/289/
290/292/293
 min: 0bar
 P Max: 16bar
 Temperatur Medium: -10° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370120	1/4"	15	24V AC	75	7200
2	370042	3/8"	15	230V AC	75	7700
3	370043	1/2"	15	230V AC	75	7700
4	370044	3/4"	15	230V AC	85	7700
5	370045	1"	15	230V AC	85	7700



Technische Daten:
 Bauserie: D-265/266
 min: 0,1bar
 P Max: 16bar
 Temperatur Medium: -10° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: 7700
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370041	3/8"	10,5	230V AC	54
2	370040	1/2"	10,5	230V AC	54



Technische Daten:
 Bauserie: B-297
 min: 0bar
 Baulänge (mm): 30mm
 Temperatur Medium: -10° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	P Max.	Spule
1	370096	1/8"	2,5	230V AC	5bar	2700
2	370097	1/8"	2,5	24V AC	5bar	2700
3	370167	1/8"	1,5	24V DC	15bar	2250



Technische Daten:

Bauserie: D-249
 P min: 0bar
 P Max: siehe Tabelle
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Baulänge (mm): 38
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	P Max.	Spule
1	370098	1/4"	3,0	230V AC	8bar	8700
2	370099	1/4"	3,0	24V AC	8bar	82M
3	370104	1/4"	3,0	24V DC	4bar	82D
4	370100	1/4"	4,0	230V AC	2bar	8700
5	370101	1/4"	4,0	24V AC	2bar	82M



Technische Daten:

Bauserie: B-240
 P min: 0bar
 P Max: 18bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: 2700
 Steckerbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung
1	370068	32x32mm	1,5	230V AC

Magnetventil 3-Wege



Technische Daten:

Bauserie: B-320
 P min: 0bar
 P Max: 15bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: 7700
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Nennweite	Versorgung
1	370213	1,5	230V AC



Technische Daten:

Bauserie: B-301
 P min: 0bar
 P Max: 15bar
 Temperatur Medium: -10° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße (mm)	Nennweite	Versorgung	Spule	Bemerkung
1	370207	32x32	1,5	230V AC	7700	Schlauchnippel
2	370284	32x32	1,5	230V AC	7700	1/8"
3	370285	32x32	1,5	24V AC	7200	1/8"



Technische Daten:

Bauserie: B-397
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: 2700
 Steckerbuchse: kompakt

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370214	1/8"	1,5	230V AC	30



Technische Daten:

Bauserie: D-363
 P min: 0bar
 P Max: 5bar
 Temperatur Medium: -10° bis 130°C
 Membrane: EPDM (Wasser/Dampf)
 Spule: 7200
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370108	1/4"	2,5	24V AC	40



Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Typ	Leistung	Aufnahme (mm)
1	371022	230V AC	2700	10VA	10
1	371023	24V AC	2200	10VA	10
2	371026	230V AC	7700	18VA	15
2	371027	24V AC	7200/7201	18VA	15
3	371024	230V AC	8700	12VA	15
3	371025	24V AC	82M	12VA	15
3	371080	24V DC	82D	10W	15

Magnetventile SCEM PARKER

Magnetventil 2-Wege



Technische Daten:

Bauserie: VE-146
 P min: 0bar
 P Max: siehe Tabelle
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	P.Max	Spule
1	370521	1/8"	1,5	230V AC	40bar	ZB09
2	370206	1/8"	2,5	230V AC	15bar	ZB09
3	370066	1/8"	2,5	24V AC	15bar	ZB09
4	370218	1/8"	2,5	24V DC	12bar	ZB12
5	370303	1/8"	3,0	230V AC	10bar	ZB09
6	370067	1/4"	3,0	230V AC	10bar	ZB09
7	370034	1/4"	3,0	24V AC	10bar	ZB09
8	370221	1/4"	3,0	24V DC	8bar	ZB12



Technische Daten:

Bauserie: VE-140
 P min: 0bar
 P Max: 30bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: Roby
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	370220	1/8"	2,5	230V AC	30	ZB09



Technische Daten:

Bauserie: VE-125
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: 20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: ZB09
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung
1	370202	32x32mm	2,5	230V AC

Magnetventil 3-Wege



Technische Daten:

Bauserie: VE-128
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 140°C
 Membrane: Ruby
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Abb.	Bestell-Nr.	Flanschgröße (mm)	Nennweite	Versorgung	Spule	Körper
1	370057	32x32	1,2	230V AC	ZB09	Aussenkonus
1	370050	32x32	1,2	24V AC	ZB09	Aussenkonus
1	370058	32x32	1,2	24V DC	ZB12	Aussenkonus
1	370055	32x32	1,2	230V AC	ZB09	Innenkonus
1	370056	32x32	1,2	24V AC	ZB09	Innenkonus
2	370060	32x32	1,2	230V AC	YB09	Aussenkonus mit Kabel



Technische Daten:

Bauserie: VE-141
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: ZB9
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung
1	370234	1/8"	1,2	230V AC
2	370212	1/8"	2,0	230V AC
3	370059	1/4"	2,0	230V AC
4	370219	1/4"	2,0	24V AC

Zubehör für Magnetventile SCHEM PARKER

Ventilkörper



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Bemerkung
1	370062	Magnetventilkörper 3-Wege	Aussenkonus
2	370063	Magnetventilkörper 3-Wege	Innenkonus

Magnetspulen

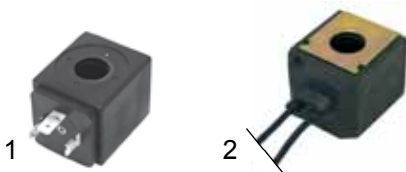


Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Typ	Leistung	Aufnahme (mm)
1	371029	230V AC	ZB09	9W	14
1	371036	24V AC	ZB09	9W	14
1	371030	24V DC	ZB12	12W	14
1	371082	110V / 60Hz	ZB09UL	9W	14
2	371033	230V AC	YB09	9W	14
2	371098	230V AC	YB14	14W	14

Magnetventile LUCIFER

Magnetventil 2-Wege



Technische Daten:

Bauserie: 7321 (PM133)
 P min: 0,10bar
 P Max: 20bar
 Temperatur Med.: 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule
1	371179	3/8"	12	69	230V AC	DZ06 S6
2	371180	3/8"	12	69	24V AC	DZ02A2
3	371181	1/2"	12	72	230V AC	DZ06 S6
4	371182	1/2"	12	72	24V AC	DZ02A2
5	371183	3/4"	20	100	230V AC	DZ06 S6
6	371184	3/4"	20	10	24V AC	DZ02A2
7	371179	3/8"	12	69	230V AC	DZ06 S6



Technische Daten:

Bauserie: 7321 (PM143)
 P min: 0,1bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: 140°C
 Membrane: EPDM (Wasser/Dampf)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Versorgung	Spule
1	371185	3/8"	12	69	230V AC	DZ06 S6
2	371186	1/2"	12	72	230V AC	DZ06 S6
2	371187	3/4"	20	100	230V AC	DZ06 S6



Technische Daten:

Bauserie: 121Z
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370071	1/8"	2,5	230V AC	DZ06 S6
2	370230	1/8"	2,5	24V DC	DZ02C2



Technische Daten:

Bauserie: 121K
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 130°C
 Membrane: FKM (Wasser)
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370072	1/8"	3,0	230V AC	DZ06 S6
2	370224	1/8"	3,0	24V AC	DZ02A2
3	370225	1/8"	3,0	24V DC	DZ02C2
4	370088	1/4"	3,0	230V AC	DZ06 S6
5	370226	1/4"	3,0	24V AC	DZ02A2



Technische Daten:
 Bauserie: 121F
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: Ruby
 (Wasser/Dampf)
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370211	32x32mm	3,5	230V AC	DZ06 S6

Magnetventil 3-Wege



Technische Daten:
 Bauserie: 131K
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: Ruby
 (Wasser/Dampf)
 siehe Tabelle
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370222	1/8"	2,5	230V AC	DZ06 S6
2	370223	1/4"	2,5	230V AC	DZ06 S6



Technische Daten:
 Bauserie: 131F
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: FKM
 (Wasser/Dampf)
 siehe Tabelle
 Spule: siehe Tabelle
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung	Spule
1	370053	32x32mm	2,5	230V AC	DZ06 S6
2	370054	32x32mm	2,5	24V AC	DZ06P0
3	370051	32x32mm	2,5	24V DC	DZ02C2

Zubehör für Magnetventil LUCIFER Magnetpulen



Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung	Typ	Leistung	Aufnahme (mm)
1	371031	230V AC	DZ06S6	9W	15
2	371032	24V AC	DZ06P0	9W	15
3	371043	24V DC	DZ02C2	9W	15
4	371083	24V AC	DZ02A2	9W	15

Ventilkörper



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Bemerkung
1	370061	Magnetventilkörper	Aussenkonus

Magnetventile ODE Magnetventil 2-Wege



Technische Daten:
 Bauserie: 21W3
 P min: 0,1bar
 P Max: 16bar
 Temperatur Medium: -10° bis 90°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Spule: BDA
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370356	3/4"	19	230V AC	104



Technische Daten:
 Bauserie: 21A
 P min: 0bar
 P Max: siehe Tabelle
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: FKM
 (Wasser/Dampf)
 Spule: BDA
 Baulänge (mm): 40
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	P Max	Körper
1	370208	1/8"	2,5	230V AC	14bar	
2	370209	1/8"	2,5	24V AC	14bar	
3	370145	1/4"	3,0	230V AC	10bar	
4	370139	1/4"	3,0	24V AC	10bar	
5	370349	1/4"	5,5	230V AC	3,5bar	Edelstahl



Technische Daten:
 Bauserie: 21A1
 P min: 0bar
 P Max: 14bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: FKM
 (Wasser/Dampf)
 Spule: BDA
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung
1	370093	32x32mm	2,5mm	230V AC



Technische Daten:
 Bauserie: 31A
 P min: 0,1bar
 P Max: siehe Tabelle
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: FKM
 (Wasser/Dampf)
 Spule: BDA
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	P Max
1	370237	1/8"	2,5mm	230V AC	6bar
2	370231	1/4"	1,5mm	230V AC	4bar
3	370089	1/4"	2,5mm	230V AC	6bar



Technische Daten:
 Bauserie: 31A1
 P min: 0,1bar
 P Max: 6bar
 Temperatur Medium: -10° bis 140°C
 Membrane: FKM
 (Wasser/Dampf)
 Spule: BDA
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Flanschgröße	Nennweite	Versorgung
1	370203	32x32mm	2,5	230V AC
2	370204	32x32mm	2,5	24V AC
3	370125	32x32mm	2,5	24V DC



Technische Daten:
 Bauserie: 0406
 P min: 1bar
 P Max: 12bar
 Temperatur Medium: 180°C
 Membrane: PTFE
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung
1	370276	1/2"	12	230V AC
2	370277	3/4"	20	230V AC

Magnetspulen



Pos.	Bestell-Nr.	Versorgung	Typ	Leistung	Aufnahme (mm)
1	371191	230V AC	LBA	5W	10
2	371150	230V AC	BDA	8W	12
3	371151	24V AC	BDA	8W	12
4	371152	24V DC	BDA	8W	12



Technische Daten:
 Bauserie: 0407
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: 180°C
 Membrane: PTFE
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung
1	370278	1/2"	12	230V AC
2	370279	3/4"	20	230V AC
3	370334	1"	25	230V AC

Magnetventile BÜRKERT
 Magnetventile 2-Wege



Technische Daten:
 Bauserie: 6013
 P min: 0bar
 P Max: siehe Tabelle
 Temperatur Medium: siehe Tabelle
 Membrane: siehe Tabelle
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Membran	T. Medium	P Max
1	370271	1/4"	2,0	FKM	-10 bis 100C	25bar
2	370272	1/4"	3,0	PTFE	-10 bis 180C	14bar
3	370273	3/8"	3,0	PTFE	-10 bis 180C	14bar



Technische Daten:
 Bauserie: 0407
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: 180°C
 Membrane: PTFE
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung
1	370364	3/8"	12	230V AC



Technische Daten:
 Bauserie: 6213
 P min: 0bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -30° bis 120°C
 Membrane: EPDM
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung
1	370335	3/8"	10	230V AC
2	370274	1/2"	10	230V AC
3	370275	3/4"	12	230V AC
4	370265	3/4"	12	24V AC

Magnetventile ASCO



Technische Daten:
 Bauserie: 210 (zwangsgesteuert)
 P min: 0bar
 P Max: 9bar
 Temperatur Medium: -20° bis 85°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370121	1/2"	16	70	400425-217	A
2	370122	3/4"	19	71	400425-217	B



Technische Daten:
 Bauserie: 210 (vorgesteuert)
 P min: 0,35bar
 P Max: 20bar
 Temperatur Medium: -20° bis 85°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370197	1/2"	16	70	400425-117	C
2	370198	3/4"	19	71	400425-117	D



Technische Daten:
 Bauserie: 222 (zwangsgesteuert)
 P min: 0,35bar
 P Max: 20bar
 Temperatur Medium: -20° bis 85°C
 Membrane: NBR (Wasser)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370199	1/2"	16	70	400425-117	E
2	370200	3/4"	19	71	400425-117	F
3	370470	1/2"	16			



Technische Daten:
 Bauserie: 222 (zwangsgesteuert)
 P min: 0bar
 P Max: 9bar
 Temperatur Medium: -20° bis 184°C
 Membrane: Teflon (Wasser/Dampf)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370260	1/2"	16	70	400426-117	G
2	370261	3/4"	19	70	400426-117	H



Technische Daten:
 Bauserie: 220 (vorgesteuert)
 P min: 0,35bar
 P Max: 10bar
 Temperatur Medium: -20° bis 184°C
 Membrane: Teflon (Wasser/Dampf)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370262	1"	25	95	400426-117	J



Technische Daten:
 Bauserie: 222 (zwangsgesteuert)
 P min: 0bar
 P Max: 9bar
 Temperatur Medium: -20° bis 184°C
 Membrane: Teflon (Wasser/Dampf)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370263	3/4"	19	72	400426-117	H



Technische Daten:
 Ausführung: normal geöffnet
 Bauserie: 222 (zwangsgesteuert)
 P min: 0bar
 P Max: 9bar
 Temperatur Medium: -20° bis 184°C
 Membrane: Teflon (Wasser/Dampf)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370258	3/4"	19	72	400425-117	K



Technische Daten:
 Ausführung: normal geöffnet
 Bauserie: 267 (zwangsgesteuert)
 P min: 0bar
 P Max: 2bar
 Temperatur Medium: -20° bis 135°C
 Membrane: Teflon (Wasser/Dampf)
 Versorgung: 230V AC
 Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	Spule	Ventilsatz
1	370134	1/2"	9,5	72	400425-117	L

Zubehör für Magnetventil ASCO Magnetspulen



Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Spule
1	371112	230V AC	400425-117
1	371127	230V AC	400426-117
1	371128	230V AC	400426-217
1	371113	230V AC	400526-117
1	371136	230V AC	400425-217
1	371137	230V AC	400525-117
2	371129	230V AC	400325-117
2	371130	230V AC	400406-217

Ventilsätze



Abb.	Bestell-Nr.	Typ
1	371110	A
1	371111	B
1	371115	C
1	371118	D
1	371116	E
1	371119	F
1	371117	G
1	371124	H
1	371126	J
1	371125	K
2	371114	L

für Zubehör Magnetventile (Wasser/Dampf)



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Steckertyp	Bemerkung
1	371090	Steckdose groß	DIN	
2	371092	Steckdose groß	DIN	mit Kabel 150cm
3	371091	Steckdose klein	kompakt	
4	371093	Steckdose klein	kompakt	mit Kabel 150cm



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Anschluss
1	371095	O-Ring Viton	1,78x 6,07mm
2	371100	O-Ring Silikon	1,78x 6,07mm

Gas-Magnetventile

Magnetventile BRAHMA

Messing-Magnetventile



Technische Daten:

Schnell öffnend, schnell schließend ohne Mengeneinstellung.

P min: 0bar
P Max: 500mbar
CE Reg.Nr.: 63AQ0626

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	Spule
1	101486	3/8"	10	230V AC	56	13747002
2	101487	1/2"	10	230V AC	56	13742002

Aluminium-Magnetventile



Technische Daten:

Langsam öffnend, schnell schließend mit Mengeneinstellung.

P min: 0bar
P Max: siehe Tabelle
CE Reg.Nr.: 63AQ0626

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	P Max (mbar)	Spule
1	101488	1/2"	15	230V AC	72	250	13922051
2	101490	3/4"	25	230V AC	96	300	13932000
3	101492	1"	30	230V AC	111	350	13942000
4	101493	1 1/2"	40	230V AC	138	200	13950200



Technische Daten:

Schnell öffnend, schnell schließend ohne Mengeneinstellung.

P min: 0bar
P Max: siehe Tabelle
CE Reg.Nr.: 63AQ0626

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Versorgung	Baulänge (mm)	P Max (mbar)	Spule
1	101948	1/2"	15	230V AC	72	500	13902001
2	106069	3/4"	25	230V AC	96	500	18813004
3	106071	1"	30	230V AC	111	500	18813014



Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Leistung	Aufnahme (mm)	Typ
1	101520	230V AC	20VA	17	13747002
1	101521	230V AC	20VA	17	13742002
1	101522	230V AC	20VA	17	13922051
1	101968	230V AC	20VA	17	13902001
2	101523	230V AC	33VA	30	13932000
2	101524	230V AC	35VA	30	13942000
2	101525	230V AC	37VA	30	13950200
2	106070	230V AC	37VA	30	18813004
2	106072	230V AC	37VA	30	18813014

Magnetventile DUNGS

Aluminium-Magnetventile



Technische Daten:

Langsam öffnend, schnell schließend mit Mengeneinstellung.

P min: 0bar
P Max: 200mbar
CE Reg.Nr.: 63AQ0626

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung	Baulänge (mm)
1	102379	1/2"	230V AC	76
2	102385	3/4"	230V AC	-
3	102386	1"	230V AC	-

Magnetventile ASCO

Messing-Magnetventile



Technische Daten:

P min: 0bar
P Max: 140mbar
Steckerbuchse: DIN

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung	Baulänge (mm)
1	101378	1/2"	230V AC	58mm

Magnetventile KROMSCHRÖDER

Aluminium-Magnetventile



Technische Daten:

P min: 0bar
P Max: 360mbar
CE Reg.Nr.: CE-0085AP0975

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung	Baulänge (mm)
1	101472	M12x1	230V AC	52
2	106584	1/8"	230V AC	52



Technische Daten:

P min: 0bar
P Max: 360mbar
CE Reg.Nr.: CE-0085AP0975

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung	Baulänge (mm)
1	370333	M12x1	230V AC	52

Magnetventile BÜRKERT



Technische Daten:

Bauserie: 0285
 P min: 0bar
 P Max: 0,5bar
 Membrane: NBR
 Versorgung: 230V AC
 CE Reg.Nr.: CE-0085AS0391

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)
1	370281	1/2"	12mm	74,5



Technische Daten:

Bauserie: 0293
 P min: 0bar
 P Max: 0,15bar
 Membrane: NBR
 Versorgung: 230V AC
 CE Reg.Nr.: CE-0085AS0390

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)
1	370282	3/4"	20	100
2	370283	1"	25	115

Magnetventile TECNOCONTROL

Messing-Magnetventile, stromlos, offen



Technische Daten:

Bauserie: VR5
 P min: 0bar
 P Max: 0,55bar
 Membrane: NBR

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung
1	102941	1/2"	230V AC
2	102942	3/4"	230V AC
3	102943	1"	230V AC

Magnetventile RAPA



Technische Daten:

Bauserie: PV048
 P min: 0bar
 P Max: 0,6bar
 Membrane: NBR
 CE Reg.Nr.: CE-0085AR0365

Pos.	Bestell-Nr.	Anschluss	Versorgung	passend für
1	102319	3/8"	230V AC	Küppersbusch

Kälte-Magnetventile

Magnetventile DANFOSS

Magnetventilkörper



Technische Daten:
P Max: siehe Tabelle
Temperatur Medium: -40° bis 105°C

Abb.	Bestell-Nr.	Typ	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	P Max. (bar)
1	370159	EVR 3	1/4"	3,2	60	35
1	370161	EVR 6	3/8"	6	68,5	35
1	370162	EVR 10	1/2"	9,5	85	35
1	370163	EVR 15	5/8"	14	103,5	32
2	370160	EVR 3	6mm	3,2	-	35
2	370286	EVR 3	10mm	3,2	-	35
2	370287	EVR 6	10mm	6,0	-	35
2	370288	EVR 6	12mm	6,0	-	35
2	370289	EVR 10	12mm	9,5	-	35
2	370290	EVR 10	16mm	9,5	-	35
2	370291	EVR 15	16mm	14	-	32

Magnetventile



Technische Daten:
Versorgung: 230V AC
P Max: siehe Tabelle
Temperatur Medium: 40° bis 105°C

Pos.	Best.-Nr.	Typ	Anschluss	Baulänge (mm)	P Max. (bar)
1	370292	EVR 3	7/16" UNF (6mm)	75	35
2	370297	EVR 6	5/8" UNF (10mm)	69	35
3	370298	EVR 10	3/4" UNF (12mm)	103	35
4	370299	EVR 15	7/8" UNF (16mm)	130	32



Technische Daten:
Versorgung: 230V AC
P Max: siehe Tabelle
Temperatur Medium: -40° bis 105°C

Pos.	Bestell-Nr.	Typ	Anschluss (mm)	P Max. (bar)
1	370293	EVR 3	6	35
2	370294	EVR 6	10	35
3	370295	EVR 10	12	35
4	370296	EVR 15	16	32

Magnetspulen



Abb.	Bestell-Nr.	für Typ	Versorgung	Kabel
1	371039	EVR	230V AC	1m
2	371040	EVR	230V AC	ohne

Magnetventile CASTEL

Magnetventilkörper



Technische Daten:
P Max: siehe Tabelle
Temperatur Medium: -35° bis 110°C

Abb.	Bestell-Nr.	Typ	Anschluss	Nennweite	Baulänge (mm)	P Max. (bar)
1	370150	1020/2 S	1/4"	2,5	58	40
1	370152	1064/3 S	3/8"	7	68	32
1	370153	1070/4 S	1/2"	12,5	100	40
1	370381	1090/5 S	5/8"	16,5	120	32
1	370154	1090/6 S	3/4"	16,5	140	40
2	370151	1028/2 S	6,35	2,2	-	32
2	370382	1028/M10S	10	3	-	32
2	370383	1068/M10S	10	7	-	32
2	370384	1068/M12 S	12	7	-	32
2	370385	1078/M12 S	12	12,5	-	32
2	370386	1078/5 S	16	12,5	-	32
2	370387	1079/7S	22	12,5	-	32

Magnetspulen

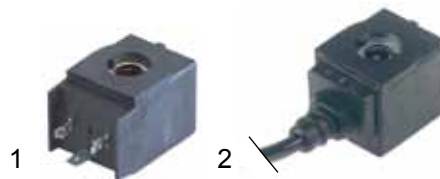


Abb.	Bestell-Nr.	Versorgung	Kabel
1	371041	230V AC	ohne
1	371042	24V AC	ohne
2	371084	230V AC	1m

Kälte-Magnetventile Zubehör Überwurfmutter



Pos.	Bestell-Nr.	Größe SAE	Größe UNF	Rohr (mm)
1	750050	1/4"	7/16"	6
2	750057	3/8"	5/8"	6
3	750051	3/8"	5/8"	8
4	750052	3/8"	5/8"	10
5	750053	1/2"	3/4"	10
6	750054	1/2"	3/4"	12
7	750063	5/8"	7/8"	12
8	750064	5/8"	7/8"	14
9	750065	5/8"	7/8"	16
10	750055	3/4"	1"	14
11	750056	3/4"	1"	18