

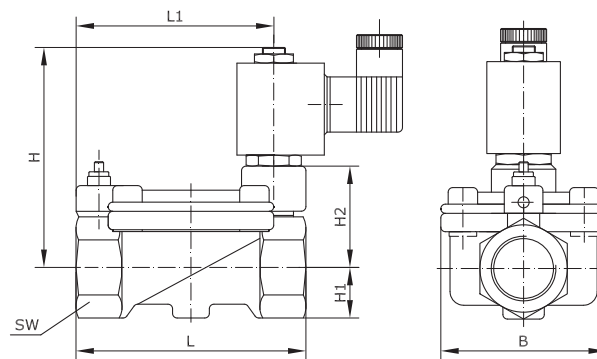


## 2/2-Wege-Magnetventil aus Messing in NC- und NO-Ausführung, servogesteuert



<b>Typ:</b>	MBR-40032
<b>Konstruktiver Aufbau:</b>	Sitzventil mit Membrandichtung, Strömungsrichtung irreversibel, regulierbare Schließdämpfung ab G 1 1/4
<b>Betätigungsart:</b>	elektrisch
<b>Rückstellart:</b>	durch Federkraft unterstützt
<b>Einbaulage:</b>	bevorzugt stehend
<b>Werkstoff Gehäuse:</b>	Messing
<b>Werkstoff Innenteile:</b>	Messing/Edelstahl
<b>Werkstoff Membrane/Dichtungen:</b>	NBR
<b>Schutzart:</b>	IP 65
<b>Einschaltdauer:</b>	100% ED
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 °C bis +60 °C
<b>Befestigungsart:</b>	Leitungseinbau
<b>Notwendige Druckdifferenz:</b>	angegebener Mindestdruck

### Baumaße



Anschluss	Spannung	Magnet-spule	Grund-stellung	Druck	DN	L	L1	B	H	H1	H2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	-	-	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	435001
G 3/8 i	-	-	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	435002
G 1/2 i	-	-	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	435003
G 3/4 i	-	-	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	435004
G 1 i	-	-	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	

**2/2-Wege-Magnetventil aus Messing in NC- und NO-Ausführung, servogesteuert**

Anschluss	Spannung	Magnet- spule	Grund- stellung	Druck	DN	L	L1	B	H	H1	H2	SW	Artikel-Nr.
G 1 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	435005
G 11/4 i	-	-	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	435006
G 11/2 i	-	-	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	435007
G 2 i	-	-	NC	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	24 V DC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	24 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	110 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	230 V AC	MS/K05	NC	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	435008
G 1/4 i	-	-	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/4 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	-	-	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/8 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	-	-	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 1/2 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	13	67	55	44	50	15	35	27	
G 3/4 i	-	-	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 3/4 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	-	-	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 1 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,3 – 20 bar	25	95	83	70	73	23	50	41	
G 11/4 i	-	-	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/4 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	-	-	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 11/2 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	40	140	106	96	88,5	32,5	56	58	
G 2 i	-	-	NO	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	24 V DC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	24 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	
G 2 i	230 V AC	MS/K051	NO	0,5 – 16 bar	50	168	124	112	103	40	63	70	