

## MV-MAGNEETTIVENTTIILIT

MV-magneettiventtiilit on suunniteltu rakennusautomaation tarpeisiin, esimerkiksi veden ohjaukseen lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä.

MV-magneettiventtiileiden perusmallit toimivat nollapaine-erojärjestelmissä ja ovat jännitteettömänä kiinni (NC).

MV-magneettiventtiilit ovat saatavissa useassa eri koossa ja erilaisilla Kv-arvoilla. Venttiileille löytyy myös vaihdettava kela 24 V käyttöjännitettä varten.



### Tekniset tiedot:

rakenne	2-tiemagneettiventtiili
käyttöpaine	0...10 bar
maksimipaine	16 bar
väliaine	vesi, öljy, ilma
käyttölämpötila	-5...+90 °C
materiaali	messinki
kalvo	NBR
käyttöjännite	230 Vac

Tyyppi	Koko	Kv	Maksimi paine-ero
MV1/2NC230	1/2" / 16 mm	4.8	10
MV3/4NC230	3/4" / 20 mm	7.6	10
MV1NC230	1" / 25 mm	12	10
MV11/4NC230	1" ¼ / 35 mm	24	10
MV11/2NC230	1" ½ / 40 mm	29	10
MV2NC230	2" / 50 mm	48	10
MV1/2NO230	1/2" / 16 mm	4.8	5
MV3/4NO230	3/4" / 20 mm	7.6	5
MV1NO230	1" / 25 mm	12	5

### Tilausohje:

Tyyppi	Tilausnumero	Kuvaus
MV1/2NC230	1260010	magneettiventtiili (NC)
MV3/4NC230	1260020	magneettiventtiili (NC)
MV1NC230	1260030	magneettiventtiili (NC)
MV11/4NC230	1260040	magneettiventtiili (NC)
MV11/2NC230	1260050	magneettiventtiili (NC)
MV2NC230	1260060	magneettiventtiili (NC)
MV1/2NO230	1260100	magneettiventtiili (NO)
MV3/4NO230	1260110	magneettiventtiili (NO)
MV1NO230	1260120	magneettiventtiili (NO)
MV-VK24VAC	1260200	vaihdettava kela 24 Vac jännitelähteelle
MV-VK24VDC	1260210	vaihdettava kela 24 Vdc jännitelähteelle