

## Honeywell - magnetické ventily MD,MS

### Technické údaje

Schiessl	Typ	Honeywell	Připojení
244.1052	MD062MMS	MD-00006	6mm let.
244.1051	MD062	MD-00001	7/16"UNF
244.1054	MD103MMS	MD-00026	10mm let.
244.1053	MD103	MD-00018	5/8"UNF
244.1056	MS103MMS	MS-00019	10mm let.
244.1007	MS103	MS-00001	5/8"UNF
244.1058	MS124MMS	MS-00023	12mm let.
244.1057	MS124	MS-00007	3/4"UNF
244.1060	MS165S	MS-00026	16mm
244.1059	MS165	MS-00012	7/8"UNF
244.1061	MS227S	MS-00031	22mm let.

**Poznámka:** Maximální pracovní tlak 35 bar



### Cívky pro ventily Honeywell

Schiessl	Typ	Honeywell	Napětí
244.1043	MC062	MC-00001	230V,50/60Hz,8W
244.1045	MC062	MC-00003	24V,50/60Hz, 8W
244.1046	MC102-277	MC-00005	230V,50/60Hz,13W
244.1048	MC102-277	MC-00007	24V,50/60Hz, 13W
244.1049	MC102-277	MC-00013	24Vss, 20W

## Schiessl- servisní, permanentní magnet

Servisní magnet Schiessl je klasický, permanentní magnet válcovitého tvaru v pouzdře z plastu. Svou funkcí nahrazuje porouchané cívky magnetických ventilů, nebo umožňuje otevření magnetického ventilu při montáži, kdy ještě není připojen přívod elektřiny. Použití pro všechny magnetické ventily s průměrem kotvy 15mm.

### Práce s magnetem

Odpojte napětí a demontujte cívku magnetického ventilu. Na kotvu magnetického ventilu pomalu nasuňte servisní magnet Schiessl, až uslyšíte jasné cvaknutí. Toto cvaknutí signalizuje, že je magnetický ventil otevřen. V případě, že cvaknutí neuslyšíte, sundejte servisní magnet z kotvy a nasuňte magnet pomalu znovu. Pokud ventil necvakne, je závada ve ventilu.

**Sundaná cívka magnetického ventilu nesmí být nikdy připojena na napětí. Hrozí nebezpečí exploze cívky!!**

Schiessl	Popis
244.2831	Magnet permanentní pro magn.ventily

