

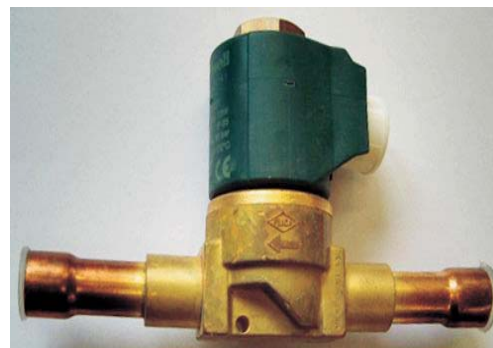
Honeywell - magnetické ventily MD,MS

Magnetické ventily jsou přímočinné konstrukce, bez proudu uzavřeno. Před montáží ventilu pájením je nutné demontovat z ventilu elektromagnetickou cívku.

Maximální pracovní přetlak	35 bar
Maximální tlaková diference pro otevření	30 bar střídavý proud
	31 bar stejnosměrný
Rozsah pracovních teplot chladiva	-45°C až +125°C

Magnetické ventily řady MA jsou rohového provedení

Honeywell



Tabulka technických údajů

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

Magnetické ventily MD-MS jsou také dodávány v provedení bez proudu uzavřeno, bez cívky. Ventily jsou šroubovací nebo letovací o Ø 6 - 22mm.

Honeywell - elektromagnetické cívky

Typ	Schiessl	Honeywell	Napětí	Ventil
MC062	244.1043	MC-00001	230V,50/60Hz,8W	MD062...
MC062	244.1045	MC-00003	24V,50/60Hz, 8W	MD062..
MC102-277	244.1046	MC-00005	230V,50/60Hz,13W	MD103..
MC102-277	244.1048	MC-00007	24V,50/60Hz, 13W	MD103...
MC102-277	244.1049	MC-00013	24Vss, 20W	MD103...

Poznámka: Elektrické krytí IP 65



Demontovaná cívka nesmí být nikdy připojena k elektrické síti. Hrozí nebezpečí exploze cívky.