

Castel - magnetické ventily typu 1020 a 1028

Magnetické ventily Castel jsou dodávány jak v závitovém, tak v letovacím provedení. Jsou přímočinné konstrukce. Mohou pracovat se všemi chladivými vč. R410A. Je možné je použít jak pro kapalinové potrubí, tak pro potrubí horkých par.

Ventily se vyznačují malými, kompaktními rozměry.

Maximální otevírací diferenční tlak 21bar (typ 1020/3 pouze 18bar)

Maximální teplota pracovního média - 35°C až +110°C

Maximální dovolený pracovní přetlak 30 bar

Elektromagnetické cívky Castel

HM2 provedení 9100=šroubovací konektor se třemi jazýčky

CM2 provedení 9100= šroubovací konektor s kabelem Flexo

HM3 provedení 9100= stejné jako HM2, pro stejnosměrný proud

Pracovní napětí cívek

24V, 110V, 220/230V, 240V, 380V 50/60Hz, 12Vss, 24Vss

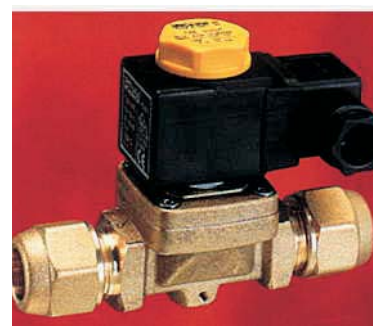
Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Připojení
Ventil magnet. 1020/A6	244.0901	7/16" UNF
Ventil magnet. 1020/3A6	244.0902	5/8" UNF
Ventil magnet. 1064/4A6	244.0903	1/2" UNF
Ventil magnet. 1028/2A6	244.0906	6mm let.
Ventil magnet. 1068/3A6	244.0907	10mm let.
Ventil magnet. 1078/4A6	244.0908	12mm let.
Ventil magnet. 1078/5A6	244.0909	16mm let.
Ventil magnet. 1098/7A6	244.0910	22mm let.
Cívka 9100/RA6	244.0930	230V, 50/60Hz, 8W
Cívka 9100/RA2	244.0934	24V, 50/60Hz, 8W
Cívka HM3	244.0943	12Vss
Zástrčka pro cívku Castel	244.0900	univerzální

Poznámka: Náhradní cívky jsou dodávány bez zástrčky



Cívka 12Vss nebo 24Vss



Cívka 220-240V 50 Hz

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