

Elektromagnetické ventily Castel typ 1020 a 1028

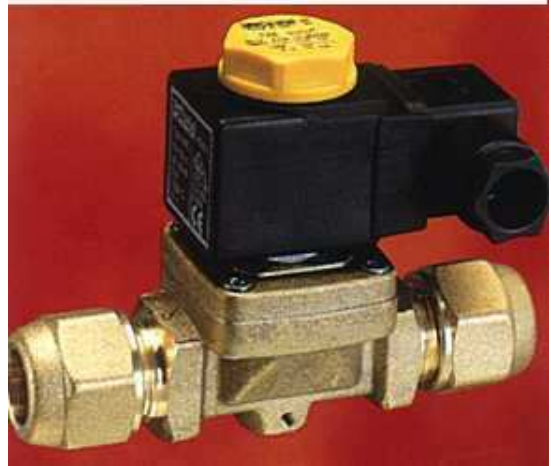
Elektromagnetické ventily Castel se závitovým, nebo pájecím připojením jsou přímočinné konstrukce. Všechny ventily jsou určeny pro práci s běžnými, fluorovanými chladivými. Je možné je použít pro kapalinové, sací potrubí, nebo pro potrubí horkých par.

Ventily se vyznačují vynikajícím poměrem kvality a ceny.

Maximální otevírací diferenční tlak 21 bar, typ ventilu 1020/3 pouze 18 bar.

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

Maximální dovolený pracovní přetlak: 30 bar



Elektromagnetické cívky

Typ cívky: HM 2 provedení 9100 = šroubovací konektor se třemi jazýčky

CM 2 provedení 9110 = šroubovací konektor s kabelem Flexo

HM 3 provedení stejné jako HM 2, pouze ale pro stejnosměrný proud

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

Atesty cívek: VDE, IMQ. Cívky jsou označeny značkou CE.

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

