

Elektromagnetické ventily Castel typ 1020 a 1028

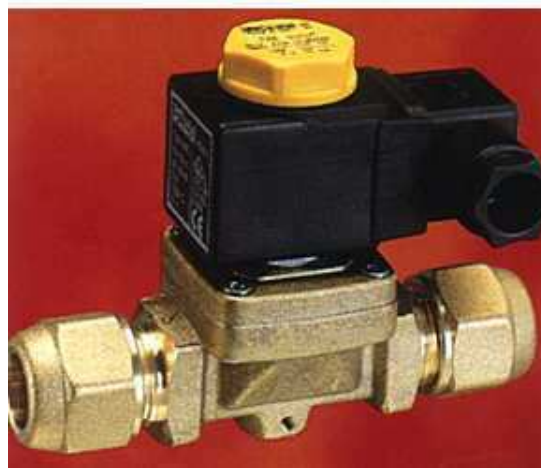
Elektromagnetické ventily Castel so závitovým, alebo spájkovacím pripojením sú priamočinnnej konštrukcie všetky ventily sú určené pre prácu s bežnými, fluorovanými chladivami. Je možné použiť pre kvapalinové, sacie potrubia, alebo pre potrubie horúcich pár.

Ventily sa vyznačujú vynikajúcim pomerom kvality a ceny.

Maximálny otvárací diferenčný tlak 21 bar, typ ventilu 1020/3 iba 18 bar.

Maximálna teplota pracovného média: -35 až +110°C

Maximálny dovolený pracovný pretlak: 30 bar



Elektromagnetické cievky

Typ cievky: HM 2 prevedenie 9100 = závitový konektor ss tromi jazýčkami

CM 2 prevedenie 9110 = závitový konektor s káblom Flexo

HM 3 prevedenie rovnaké ako HM 2, len ale pre jednosmerný prúd

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

Atesty cievok: VDE, IMQ. Cievky sú označené 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	Cievka 9100/RA6 230V 50/60Hz, 8W
244.0934	Cievka 9100/RA2 24V, 50/60Hz, 8W
244.0943	Cievka magnet. HM3, 12V DC
244.0900	Zástrčka pre cievku Castel