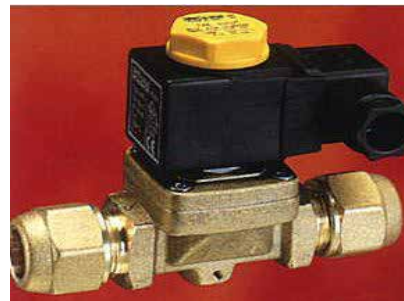


Castel- magnetické ventily typu 1020 a 1028



Technické údaje

Schiessl	Typ	Připojení
244.0901	Ventil magnet. 1020/A6	7/16"UNF
244.0902	Ventil magnet. 1020/3A6	5/8"UNF
244.0903	Ventil magnet. 1064/4A6	1/2"UNF
244.0906	Ventil magnet. 1028/2A6	6mm let.
244.0907	Ventil magnet. 1068/3A6	10mm let.
244.0908	Ventil magnet. 1078/4A6	12mm let.
244.0909	Ventil magnet. 1078/5A6	16mm let.
244.0910	Ventil magnet. 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 HM3	12Vss
244.0900	Zástrčka pro cívku Castel	univerzální



Poznámka: Mohou pracovat i s chladivem R410A, teplota pracovního média - 35°C až +110°C.

Danfoss-magnetické ventily EVR



Technické údaje - provedení bez proudu uzavřeno, s cívkou

Schiessl	Typ	Danfoss	Připojení
244.0401	EVR2	032F2004	7/16"UNF
244.0402	EVR2	032F2024	6mm let.
244.0411	EVR3	032F811031	7/16"UNF
244.0412	EVR3	032F2053	6mm let.
244.0413	EVR6	032F807431	5/8"UNF
244.0414	EVR6	032F2093	10mm let.
244.0415	EVR10	032F2103	3/4"UNF
244.0416	EVR10	032F2133	12mm let.
244.0417	EVR15	032F810331	7/8"UNF
244.0418	EVR15	032F2193	16mm let.
244.0419	EVR20	032F2243	22mm let.
Cívky pro magnetické ventily			
244.0590	018F6701	220-230V,50Hz	skladem
244.0594	018F6732	220-230V,50/60Hz	skladem

Poznámka:

Na přání je možné objednat cívky pro napětí 12V-24V-42V-48V v provedení střídavém nebo stejnosměrném.

Maximální povolený pracovní přetlak:

EVR 2-10 35bar

EVR 15-20 32bar

EVR 25-40 28bar

