



Schiessl - servisní, permanentní magnet

Schiessl

Servisní magnet Schiessl je klasický, permanentní magnet válcovitého tvaru v pouzdře z plastu. Svou funkcí nahrazuje porouchané cívky magnetických ventilů, nebo umožňuje otevření magnetického ventilu při montáži, kdy ještě není připojen přívod elektřiny.

Použití pro všechny magnetické ventily s průměrem kotvy 15mm.

Tabulka technických údajů

Výška	42,5mm
Průměr vnější	41mm
Průměr vnitřní	15,5mm
Plášť	ABS plast
Magnet	permanentní magnet



Práce s magnetem

Odpojte napětí a demontujte cívku magnetického ventilu. Na kotvu magnetického ventilu pomalu nasuňte servisní magnet Schiessl, až uslyšíte jasné cvaknutí. Toto cvaknutí signalizuje, že je magnetický ventil otevřen. V případě, že cvaknutí neuslyšíte, sundejte servisní magnet z kotvy a nasuňte magnet pomalu znovu. Pokud ventil necvakne, je závada ve ventilu.

Vnitřní průměr servisního magnetu bude vždy větší, než je průměr kotvy magnetického ventilu. Tato vůle není na závadu a neomezuje magnetické pole permanentního magnetu. Magnetickému poli permanentního magnetu vůle nevadí.

Sundaná cívka magnetického ventilu nesmí být nikdy připojena na napětí. Hrozí nebezpečí exploze cívky!!