

## Servisní magnet Schiesl

Servisní magnet Schiesl je klasický, permanentní magnet válcového tvaru v pouzdře z plastu. Svou funkcí nahrazuje porouchané cívky magnetických ventilů, nebo umožňuje otevření magnetického ventilu pro vakuování nebo profukování dusíkem v průběhu montáže, kdy ještě není zapojen přívod elektřiny.

Použití pro všechny magnetické ventily s průměrem kotvy 15 mm.



### Technické údaje

Výška: 42,5 mm  
Průměr vnější: 41,0 mm  
Průměr vnitř. 15,5 mm  
Plášť : ABS plast  
Magnet: permanentní magnet



### Práce s magnetem:

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

### Důležitá upozornění:

1. Sundaná cívka magnetického ventilu nesmí být nikdy připojena na napětí.
2. 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 nevádí.

***Pomocník, který nesmí chybět v žádném nářadí***