

PRODUKTBESKRIVNING

Tubsolenoider har mycket bra magnetiska egenskaper. Ståltuben, som utgör solenoidkroppen, hjälper till att skapa ett homogent och kraftigt magnetfält. Kroppen är tålig mot slitage och ger bra möjligheter för kylning av solenoiden vid hård drift.

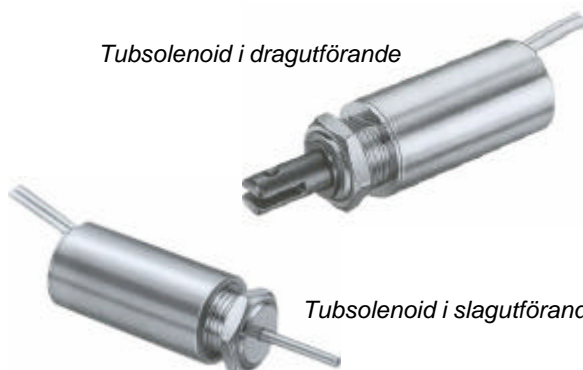
Tubsolenoider finns i drag- respektive slagutförande. Beroende på utförande kan man förvänta sig livslängder på upp till 50 000 000 slag av en tubsolenoid.

Tubsolenoider kan användas i de flesta solenoidapplikationer, men lämpar sig speciellt till krävande OEM-applikationer såsom peek&hold, utsortering, stansning, låsfunktioner mm. Tubsolenoider tål normalt temperaturer på upp till 120 °C men bör ha en driftstemperatur på mellan -20 och +40 °C. Normal drivspänning är mellan 6 och 48 Volt DC.

Tubsolenoidens konstruktion ger ett mycket bra pris-prestanda förhållande och kan levereras komplett med kabeldon och montagedetaljer.

Vikt: 23 gr.

Tubsolenoid i dragutförande



Tubsolenoid i slagutförande

