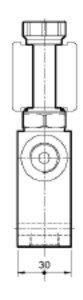
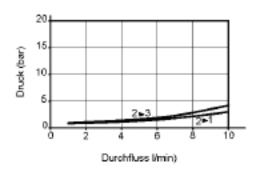
Technische Daten 3/2-Wege-Schieberventil, Nenngröße 4 (230 V)

Einschraubventil in Anschlussblock

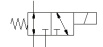
3 - 4 Nm Hex. 24 39 - 51 Nm 987



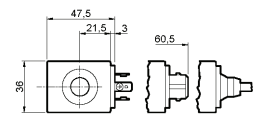
Kennlinie

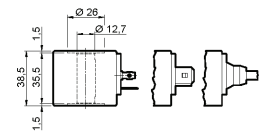






Maße Magnetspule (mm)





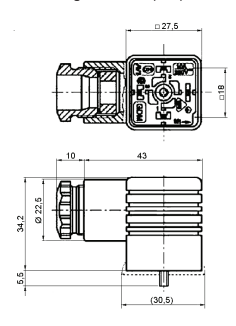
Masse: 0,18 kg

Wärmeisolierungsklasse H: 180 °C

Umgebungstemperaturbereich: - 30 °C ... + 60 °C

Eingangsspannungsschwankungen dürfen ± 10 % der Nennspannung nicht überschreiten, um eine korrekte Funktion und lange Lebensdauer der Spulen zu gewährleisten.

Maße Magnetstecker (mm)



Kennwerte: Polzahl: 2 +

Erde Betriebsspannung: UC 250 V

Betriebsstrom: 2A

Temperaturbereich: – 40 ... + 90°C Leitungsverschraubung: Pg 11 anschließbare Leitungen: 4,5 - 11 mm

Anschlussart: Schrauben

Farbe: schwarz

Beschreibung: Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 35

und Brückengleichrichter, Schutz vor Spannungsspitzen durch Varistor