

Magnetventil

Technische Daten

Zeichnungsnummer	103 2001 (VW-Mat.nr. 7955)
Funktion	3/2 - Wege, NC
Magnetkern - Bohrung (Nennweite)	1,5 mm
Ventilgehäuse - Bohrung (Nennweite)	1,3 mm
Versorgungsanschluß am	Ventilgehäuse
Betriebsdruckbereich	0 ... 16 bar
Normdurchfluß 1 - 2	50 l/Min.
Normdurchfluß 2 - 3	70 l/Min.
Nennspannung (DC)	24 V
Nennleistung	6,8 W
Nennspannung (AC)	48 V
Nennfrequenz	50/60 Hz
Einschaltleistung	14,5/12 VA
Halteleistung	10,5/7,5 VA
Spannungstoleranz	-10 / +10%
Einschaltdauer	100 %
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +50°C
Thermische Klasse	F
Schutzart nach EN 60 529 bzw. IEC 529	IP 00
Schutzart nach EN 60 529 mit Gerätesteckdose	IP 65
Endübertemperatur (Einzelgerät) DC/AC	75/60 K
Endübertemperatur (Geräte geblockt) DC/AC	-/- K
Induktivität bei 100 Hz	0,48/15,7 H
Gesamtgewicht	0,22 kg

Bemerkungen:

Die einwandfreie Funktion des Magnetventils wird gewährleistet bei betriebswarmer Wicklung, max. Umgebungstemperatur und max. Spannungstoleranz. Die technischen Angaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben auf die derzeitige DIN VDE 0580.

Techn. Änderungen vorbehalten