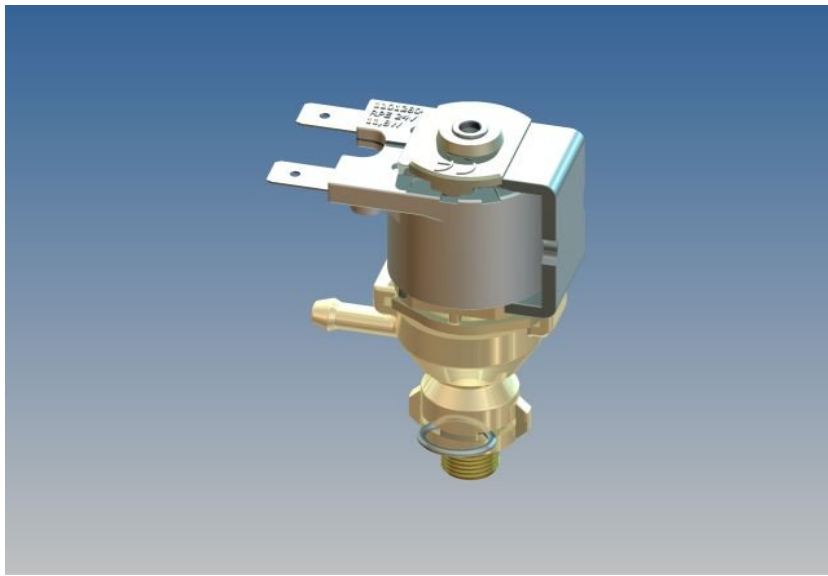


Serie 600 Ventil



Magnetventile-Shop.de

ARBEITSBEREICH

Arbeitsdruck: 0 - 5 bar
Arbeits Temperatur Luft bis 80°C
Arbeits Temperatur Dampf bis 140°C
Arbeitsweise/Schaltart NC

WORKING CHARACTERISTICS

Working pressure 0 - 5 bar
Room temperature up to 80°C
Fluid temperature up to 140 °C
Electropilot/control NC

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ventil Körper: Radel / Grivory
Membrane: EPDM / mediumsgetreunt
Kolben: Acciaio INOX
Feder: AISI
Spule: Classe F
Verschluss: Baionett
Ventilsitz DN: 2mm

INSTALLATION

Die Einbau- und Montageposition ist jeder Lage möglich, ohne eine Beeinträchtigung der Funktion.

ANWENDUNGSBEREICH

Die Serie 600 Hochtemperatur Magnetventil kommt für eine Vielzahl von Anwendungen in Frage, u.a. das absperren von Dampf und Heißwasser.

- Bügeleisen
- Kaffeemaschinen
- Dampfsterilisatoren

ANSCHLÜSSE VENTILKÖRPER

Eingang: 1/8" GAS
Ausgang: Schlauchanschluss

ANSCHLÜSSE VENTILSPULE

Flachfahnen 6,3 x 0,8mm

ANSCHLUSS SPANNUNG

Voltaggio: 230V / AC ---24V /DC
Frequenza: 50 Hz / -----
Potenza: 11,1VA / 11,8 W

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body: Radel / Grivory
Diaphragm: EPDM / medium separated
Core: Stainless steel
Spring: AISI
Coils: Class F
Assembly: Bayonet
Nominal diameter: 2 mm

INSTALLATION

The valve can be installed in any positions with no risk for their operation

APPLICATIONS

The high teperature valve can be used in a lot of applications, where it is had to check the passage of water or steam

- steam iron
- coffee machine
- water's distributors

BODY CONNECTIONS

Inlet: 1/8" GAS thread
Outlet: Hosetail

COIL CONNECTIONS

Ground terminal

SOLENOID RANGE

Voltage: 230V /AC--- 24V/DC
Frequency: 50 Hz / -----
Power: 11,1VA / 11,8 W

Serie 600 Ventil

