

HTC Magnetventil Messing 24V DC

Magnetventil mit hochwertiger Membran aus FPM (Viton) für ein breites Anwendungsspektrum
Geeignet für Wasser, Luft, Öl, Solarflüssigkeiten



Ventilkörper:	Messing
Anschluss:	Innengewinde BSP G
Membran Material:	FPM (Viton)
Druckstufe:	0 - 10 bar Medium Wasser, PN 10
Temperatur:	-15°C - +120°C
Spannung:	24V DC
Schutzart:	IP 65
Leistung Spule:	18W
Stromlos:	geschlossen
Schaltdauer:	ca. 50ms (Millisekunden)
Schaltzyklen:	geprüft 200.000



Das Ventil wird elektrisch betrieben und kommt ebenso in Kontakt mit Flüssigkeiten wie Wasser. Deshalb Vorsicht im Umgang!



Stellen Sie eine ordnungsgemäße Erdung des Ventils sicher, da ansonsten die Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlags besteht!



Beachten Sie die angegebenen Belastungsgrenzen, besonders Druck und Temperatur!



Beachten Sie die Materialbeständigkeit gegenüber der eingesetzten Flüssigkeit! Chlor oder salzhaltige Flüssigkeiten können zu Korrosion führen!



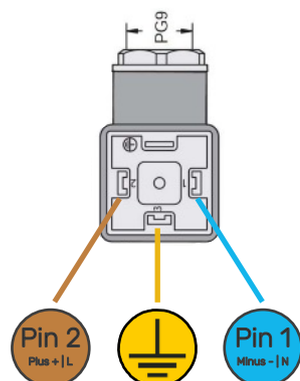
Es liegt keine DVGW-Zulassung vor. Kein Kontakt mit Trinkwasser in öffentlichen Versorgungsnetzen. Die verwendete Messingqualität sowie die Membran sind grundsätzlich unbedenklich, die Verantwortung im privaten Sektor liegt beim Verbauer/Anwender.

Anschlussgröße 1/2":
Öffnungsquerschnitt: 15,0mm

Anschlussgröße 3/4":
Öffnungsquerschnitt: 20,0mm

Anschlussgröße 1":
Öffnungsquerschnitt: 25,0mm

Anschlussplan HTC Magnetventil Messing 24V DC



HTC Ventile sind mit einem 3-poligen Ventilstecker Typ A mit PG9-Verschraubung ausgestattet. Der Stecker hat drei Schraubklemmen für L (+), N (-) und Schutz Erde (Masse). Durch Drehung des Inneren des Steckers um 90° kann auch die Kabelführung von oben erfolgen.

Mindestquerschnitt des Zuleitungskabels 0,5mm² (Außerdurchmesser 7 - 9mm).

Die Pins links und rechts können wahlweise mit L (+) und N (-) belegt werden, das Magnetfeld ist nicht polungsabhängig.

Der Betrieb an einer Kabeltrommel kann zu Resonanzschwingungen führen, wodurch das Ventil brummt oder nicht schaltet.

Elektronische Schaltuhren können durch den Magnetkopf gestört werden.

Achtung: Das Magnetventil kann im Einsatz mit hohen Schaltzyklen sehr heiß werden - bis zu +60°C.