

Solenoide Modelo S1600

- El S1600 es una serie de solenoides que se utiliza para el control de válvulas de doble vía y de diferentes tipos:
- El producto se vende instalado sobre una válvula de 2 vías.
- Esta serie incluye los siguientes modelos básicos:
 - GCS3052 con solenoide de 3 hilos (1603).
 - GCS3051 con solenoide de 2 hilos (1602).

Material Utilizado:

Plástico - nylon reforzado

Juntas: EPDM

Metal: Acero Inoxidable

Características Hidráulicas:

Presión de trabajo hasta 10 ATM

Temperatura de trabajo: 5 – 70 grados

Roscas:

3-4X20 UNEF

Tensión eléctrica de trabajo:

GCS3052 de tres hilos:

Pulso de 15-24 VDC depende del condensador.

Resistencia: 3.5-14Ω.

GCS3051 de dos hilos:

Pulso de 6-18 VDC depende del condensador.

Resistencia 3Ω

Información Eléctrica:

Duración de pulsos requeridos: 20 – 100 mili segundos.

Conexión Eléctrica:

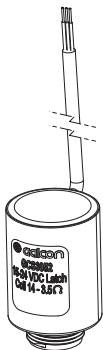
Cable PVC de 80 cm, 24 AWG

Dimensiones:

Diámetro: 31 mm

Alto: 49 mm

Peso: 137.4 gramos



S1603 Series 3 Wire



S1602 Series 2 Wire

Solenoides Modelo CV600

Solenoides tres vías, Pulso DC latch, de 2 hilos

El CV600 es un solenoide que se utiliza para el control de válvulas hidráulicas de tres vías de diferentes modelos:

El producto se vende independiente o instalado sobre un soporte de 2-4-6-8-10 solenoides.

Material Utilizado:

Plástico - nylon reforzado

Juntas: EPDM

Metal: Acero Inoxidable

Características Hidráulicas:

Presión de trabajo hasta 10 ATM

KV 80 litros/hora con boquilla de 1.8 mm

Temperatura de trabajo:

5-70 grados

Entradas:

1/8 BSPT hembra

Tensión eléctrica:

Pulso de 6-18 VDC

Depende del condensador y la presión de agua.

Información Eléctrica:

Resistencia: $3\Omega\Omega$

Duración de pulsos requeridos: 20–100
mili segundos.

Conexión Eléctrica:

Cable PVC de 80 cm, 24 AWG

Comando:

NA/NC de acuerdo a la conexión
eléctrica de los cables

Dimensiones:

Alto: 103 mm.

Ancho: 42 mm.

Peso: 178.4 gramos

