

03/2022



! Los materiales de cuerpo citados arriba se refieren únicamente a las piezas que entran en contacto con el fluido.

datos requeridos para la válvula principal

- diametro de paso
- conexión
- rango de regulación de presión
- factor de caudal
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente

datos requeridos para la válvula proporcional

- voltaje nominal
- rango de presión de accionamiento min/max
- señal de consigna

! El diseño técnico de las válvulas se basa en las especificaciones del fluido y de la aplicación, lo cual conlleva variaciones con respecto a los datos generales que aparecen en las hojas técnicas en cuanto a la construcción, materiales de juntas y características.

! En el caso de que los datos de un pedido o bien las especificaciones de la aplicación sean imprecisos o incompletos, existe el riesgo de que se lleve a cabo un diseño técnico incorrecto para el uso final deseado. Esto puede tener como consecuencia, que las propiedades físicas y / o químicas de los materiales o juntas empleados sean insuficientes para el uso previsto. Para evitar los golpes de ariete en las tuberías, hay que tener en cuenta las velocidades de flujo al diseñar las válvulas para líquidos.

válvula reguladora proporcional

rango de presión

diámetro de paso

conexión

función

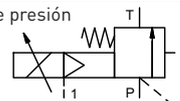
controlada externamente

PN 5-63 bar

DN 32 mm

rosca

no escalonada regulación de presión



principio de operación

materiales de cuerpo

controlada externamente con retorno de muelle

- | | |
|----------------------|---|
| ① | ④ |
| ② acero, galvanizado | ⑤ |
| ③ | ⑥ |

asiento de la válvula

materiales de la junta

metal sobre metal

FPM, PTFE

conexiones

función

rango de regulación

fluido

fluido

fluidos abrasivos

sentido de flujo

tiempo de estabilización

temperatura del fluido

temperatura ambiente

homologaciones

fijación

peso

equipamiento adicional

especificaciones generales

SPB rosca G 1 1/2

no escalonada regulación de presión

bar

m³/h

líquido - altamente viscoso - contaminado

P ⇒ T según marcado

ms < 900

°C 0 hasta +60

°C 0 hasta +50

taladros de montaje

kg

especificaciones eléctricas

U_B DC 24 V [ondulación restante máx. 10 %]

DC < 0,7 A

U_E 0-10 V [R_E 100 KΩ]

IP65 (P54) según DIN 40050

ED 100% [observe las condiciones de conexión en conformidad]

enchufe con 7 contactos / diámetro cable 6-8 mm

especificaciones neumáticas

bar ver diagrama de presión de mando

grado de calidad del aire 5/4/3 según DIN ISO 8573-1

mediante válvula proporcional 3/2

1 G 1/8

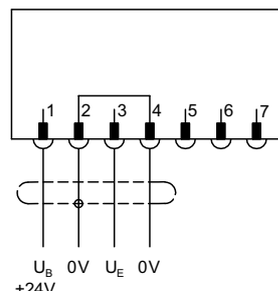
presión de pilotaje

aire comprimido

control

conexiones del actuador

diagrama de conexiones



condiciones de conexión

Cuando se lleva la señal eléctrica con el valor requerido a la válvula proporcional el aire de mando ya debe estar presente. (vea diagrama de presión de mando)

posición de instalación

discrecional, pero el regulador no hacia abajo.

■ las especificaciones no resaltadas son estándar.

■ las especificaciones resaltadas en gris son opcionales.

