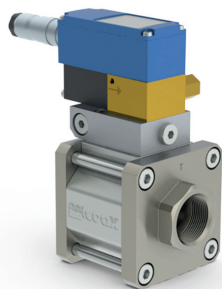


03/2022



**⚠** 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**

**diametro de paso**

**conexión**

**función**

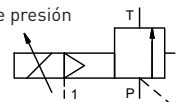
### controlada externamente

PN 1-16 bar

DN 15 mm

rosca

no escalonada regulación de presión



### principio de operación

#### materiales de cuerpo

controlada externamente sin retorno de muelle

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

#### asiento de la válvula

metal sobre metal

#### materiales de la junta

FPM, PTFE

#### conexiones

SPB rosca G 1

#### opciones

SAE conexión DIN ISO 6162

#### función

no escalonada regulación de presión

#### rango de regulación

bar 1-16

#### fluido

m<sup>3</sup>/h 6,0

#### fluido

líquido - altamente viscoso - contaminado

#### fluidos abrasivos

#### sentido de flujo

P ⇒ T según marcado

#### tiempo de estabilización

ms < 900

#### temperatura del fluido

°C 0 hasta +60

#### temperatura ambiente

°C 0 hasta +50

#### homologaciones

#### fijación

taladros de montaje

#### peso

kg 2,7

manómetro para la presión de actuación

#### voltaje nominal

U<sub>B</sub> DC 24 V [ondulación restante máx. 10 %]

#### consumo de corriente

DC < 0,7 A

#### señales de control

U<sub>E</sub> 0-10 V [RE 100 KΩ] 4-20 mA [RE 250 KΩ]

#### tipo de protección

IP65 (P54) según DIN 40050

#### funcionamiento continuo

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

#### conexión

enchufe con 7 contactos / diámetro cable 6-8 mm

#### presión de pilotaje

bar ver diagrama de presión de mando

#### aire comprimido

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

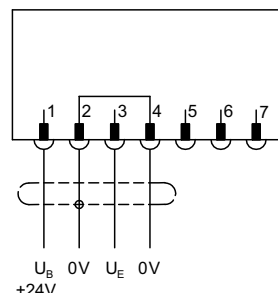
#### control

mediante válvula proporcional 3/2

#### conexiones del actuador

1 G 1/8

### diagrama de conexiones



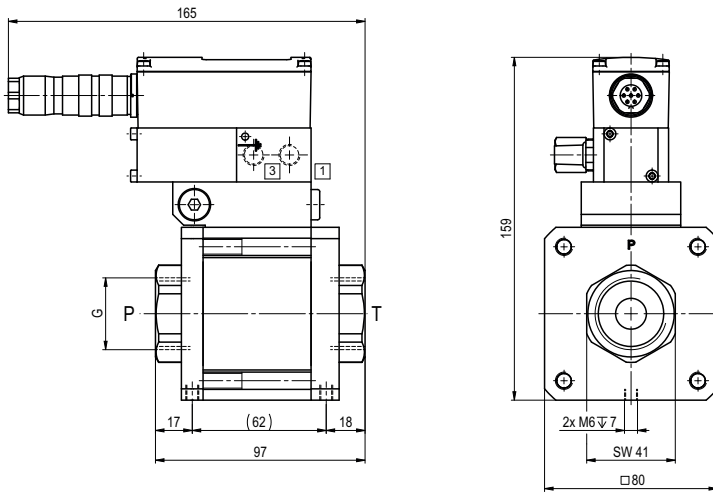
### condiciones de conexión

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)

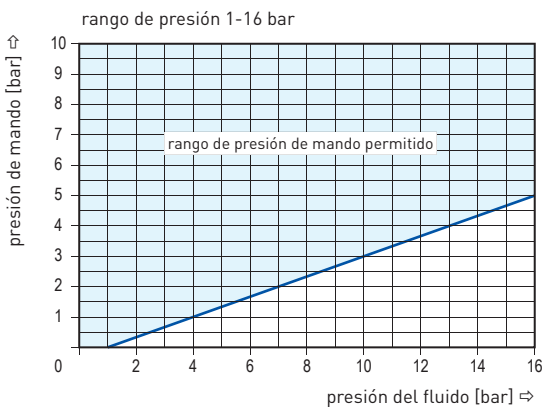
### posición de instalación

discrecional, pero el regulador no hacia abajo.

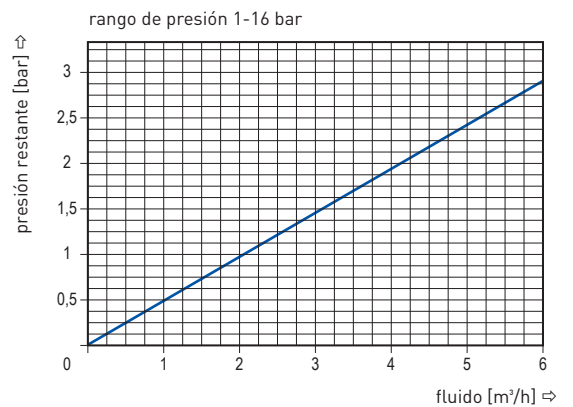
■ las especificaciones no resaltadas son estándar.  
■ las especificaciones resaltadas en gris son opcionales.



**diagrama de presión de mando**



**contactos de circulación presión reducia**



**Generación de ruido en aplicaciones de baja presión Q= 6 m³/h ca. 70 dbA**