

09/2022



⚠ 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

- diámetro de paso
- conexión
- función NC/NO
- presión de trabajo/Δp
- factor de caudal
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- tipo de accionamiento

datos requeridos para accionamiento neumático

- voltaje nominal
- tipo de protección
- rango de presión de accionamiento min/max
- tipo de válvula piloto

⚠ 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 de 2/2 vías

rango de presión

diámetro de paso

conexión

función

controlada externamente

PN 0-250 bar

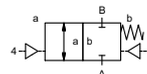
DN 10 mm

rosca

válvula

normalmente cerrada

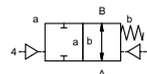
símbolo **NC**



válvula

normalmente abierta

símbolo **NO**



principio de operación

materiales de cuerpo

presión equilibrada con retorno de muelle

- ① latón
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥ acero inoxidable

asiento de la válvula

materiales de la junta

materiales sintéticos sobre metal

NBR PTFE, FPM, CR, EPDM

conexiones

función
rango de presión

factor Kv
vacío
presión-vacío

contrapresión
fluido

fluidos abrasivos
amortiguación

sentido de flujo
ciclos de conmutación
tiempos de conmutación

temperatura del fluido
temperatura ambiente
conexiones de limpieza
conexiones de purga
detectores magnéticos
accionamiento manual
homologaciones
fijación
peso
equipamiento adicional

voltaje nominal

consumo

tipo de protección
funcionamiento continuo
conexión
opcional
equipamiento adicional
max. temperature

antideflagrante

presión de pilotaje
consumo de aire
velocidad de ciclos
control
válvula piloto interface
conexiones del actuador

presión de pilotaje
control
conexiones del actuador
conexiones del actuador

especificaciones generales

PCD	rosca G 3/8	opciones
	NC	NO
bar	0-250	
m³/h	1,5	
rango de fuga		
P ₁ ↔ P ₂		
P ₂ > P ₁	gaseoso - líquido	
apertura		
cierre		
A ↔ B	según marcado	
1/min	130	
ms	apertura 30-3000	
	cierre 30-3000	
°C	válvula piloto montada 60	válvula piloto montada a distancia rango
°C	válvula piloto montada 50	de temperatura del fluido máx. 150 °C
		inductivos
	mediante la válvula piloto	
kg	3,5	

especificaciones eléctricas

U _n	DC 24 V	opciones
U _n	AC 230 V 50 Hz	voltajes especiales bajo demanda
DC	4,8 W	voltajes especiales bajo demanda
AC	funcionamiento 11,0 VA cabado 8,5 VA	2,5 W (presión de pilotaje 4-7 bar)
IP65 (P54)	según DIN 40050	
ED	100%	
M12x1	conector según DIN EN 175301-803 forma B, 2x180°/diámetro cable 6-8 mm	conector según VDMA
	conector iluminado, con varistor	
fluido	60°C	
ambiente	50°C	
E Ex e II T5	voltaje nominal U _n	DC 24 V 3,25 W
	consumo	AC 230 V 50 Hz 2,90 W

especificaciones neumáticas

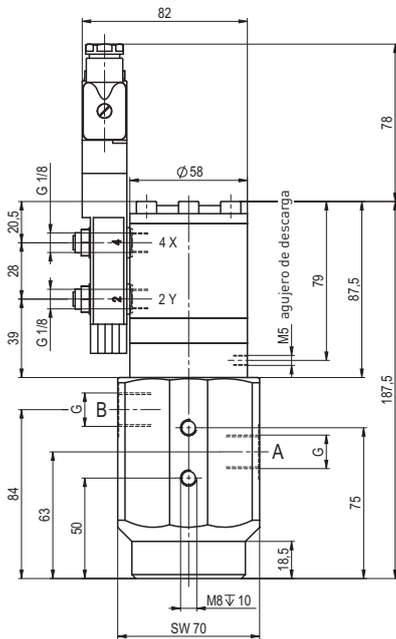
bar	4-8	opciones
cm³/carrera	7	velocidad de la válvula principal mediante tornillos reguladores en la válvula piloto preferiblemente mediante válvula piloto de 5/2 vías
2/4	G 1/8	

especificaciones hidráulicas

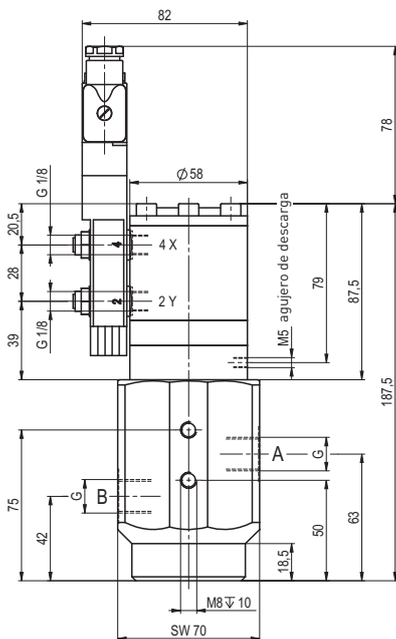
		opciones

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

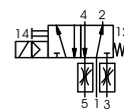
función: **NC**
 válvula normalmente cerrada



función: **NO**
 válvula normalmente abierta



especificaciones neumáticas



válvula piloto de 5/2 vías
 caudal 350 l/min
 rango de presión 3-10 bar G 1/8