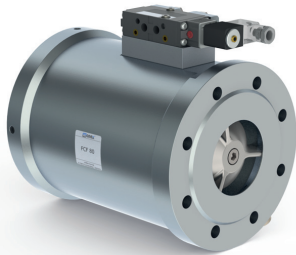


03/2022



⚠ 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
- función NC/NO
- presión de trabajo
- 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

datos requeridos para accionamiento hidráulico

- rango de presión de accionamiento min/max
- función de la válvula de control hidráulica

⚠ 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.

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

válvula de 2/2 vías

rango de presión

diametro de paso

conexión

función

principio de operación

materiales de cuerpo

asiento de la válvula

materiales de la junta

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

controlada externamente

PN 0-40 bar

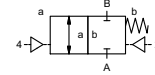
DN 80 mm

flange

válvula

normalmente cerrada

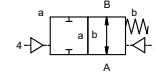
símbolo **NC**



válvula

normalmente abierta

símbolo **NO**



presión equilibrada con retorno de muelle

① aluminio

②

③

⑤

④

⑥

materiales sintéticos sobre metal

NBR, PU

PTFE, FPM, PE

especificaciones generales

FCF bridas PN 16 / 40

bar NC

NO

0-16 / 0-40

m³/h 133,0

rango de fuga

< 10⁻⁴ mbar•L•s⁻¹

P₁ ↔ P₂

presión máxima. 40 bar

rango de fugas en vacío bajo demanda

disponible (máx. 15 bar)

otro fluidos bajo demanda

P₂ > P₁

taladrinas - aceites - gases neutrales

apertura

mediante tornillos reguladores en la válvula piloto

A ↔ B

según marcado

bidireccional bajo demanda

1/min

50

ms

apertura 350-3000

cierre 350-3000

°C

válvula piloto montada 60

> 60 °C bajo demanda

°C

válvula piloto montada 50

> 50 °C bajo demanda

inductivos

mediante la válvula piloto

bajo demanda

kg

FCF 14,5

conexión de sensor / manómetro G 1/4

especificaciones eléctricas

U_n DC 24 V

voltajes especiales bajo demanda

U_n AC 230 V 50 Hz

voltajes especiales bajo demanda

DC

4,8 W

AC

funcionamiento 11,0 VA cabado 8,5 VA

IP65 (P54)

según DIN 40050

ED

100%

M12x1

conector según DIN EN 175301-803 forma B, 4x90°/diámetro cable 6-8 mm

conector según DESINA

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 4-10

3-10 bajo demanda

cm³/carrera 100

velocidad de la válvula principal mediante tornillos reguladores en la válvula piloto

preferiblemente mediante válvula piloto de 5/2 vías

NAMUR según VDI / VDE 3845 ISO 1 según DIN 5599/1

2/4

G 1/4

G 3/8

especificaciones hidráulicas

bar 30-60

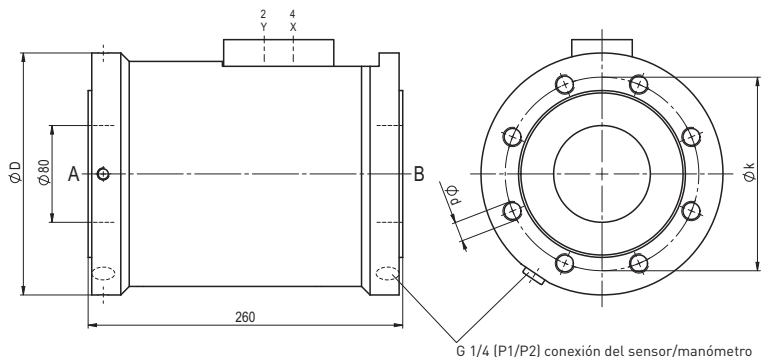
preferiblemente mediante válvula piloto de 4/2 vías

X/Y

G 1/4

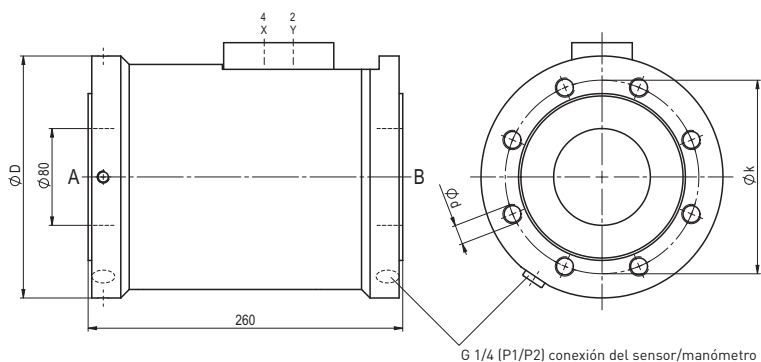
NPT 1/4

función: **NC**
 válvula normalmente cerrada

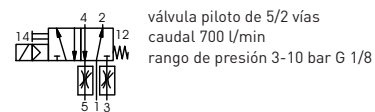


bridas PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	200	160	M16
40	EN 1092-1	200	160	M16

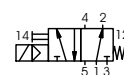
función: **NO**
 válvula normalmente abierta



especificaciones neumáticas



válvula piloto de 5/2 vías
 caudal 700 l/min
 rango de presión 3-10 bar G 1/8



válvula piloto de 5/2 vías ISO 1
 caudal 700 l/min
 rango de presión 3-10 bar G 1/4