

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

- diametro de paso
- conexión
- función NC/NO
- presión de trabajo/Δp
- presión de entrada en A, B o C
- 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 3/2 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 0-500 bar

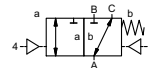
DN 10 mm

rosca

válvula

normalmente cerrada (A ► B)

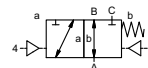
símbolo **NC**



válvula

normalmente abierta (A ► B)

símbolo **NO**



presión equilibrada con retorno de muelle, con entrecruzamiento

① latón

②

③

⑤

④

⑥ acero inoxidable

materiales sintéticos sobre metal

NBR

PTFE, FPM, CR, EPDM

especificaciones generales

PCD-H rosca G 3/8

bar

NC

0-500

m³/h

1,5

rango de fuga

P₁ ↔ P₂

P₂ > P₁

gaseoso - líquido

apertura

cierre

1/min

130

ms

apertura

30-3000

cierre

30-3000

°C

válvula piloto montada 60

°C

válvula piloto montada 50

kg

9,0

especificaciones eléctricas

U_n

DC 24 V

U_n

AC 230 V 50 Hz

DC

4,8 W

AC

funcionamiento 11,0 VA

IP65 (P54)

según DIN 40050

ED

100%

conector según DIN EN 175301-803 forma B, 2x180°/diámetro cable 6-8 mm

M12x1

conector según DESINA

conector iluminado, con varistor

fluido

60°C

ambiente

50°C

E Ex e II T5

voltaje nominal U_n

consumo

DC 24 V

AC 230 V 50 Hz

3,25 W

2,90 W

especificaciones neumáticas

bar

4-8

cm³/carrera

7

2/4

G 1/8

especificaciones hidráulicas

opciones

NO

válvula piloto montada a distancia rango de temperatura del fluido máx. 150 °C

inductivos

mediante la válvula piloto

opciones

voltajes especiales bajo demanda

voltajes especiales bajo demanda

2,5 W (presión de pilotaje 4-7 bar)

conector según VDMA

DC 24 V

AC 230 V 50 Hz

3,25 W

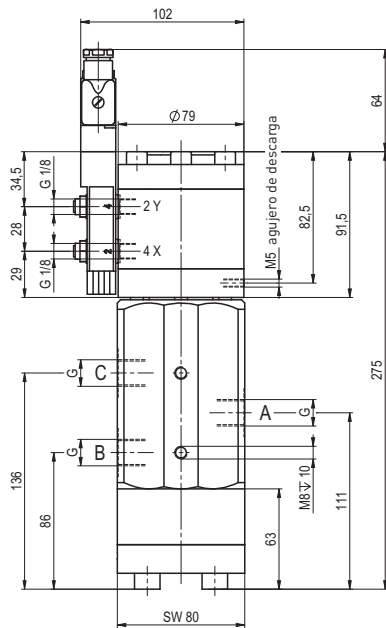
2,90 W

opciones

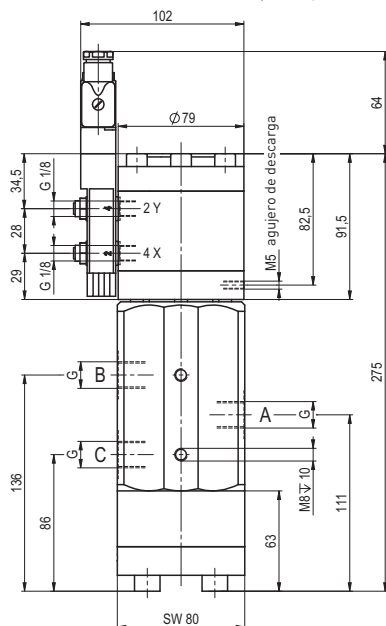
opciones

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

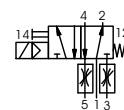
función: **NC**
 válvula normalmente cerrada (A ► B)



función: **NO**
 válvula normalmente abierta (A ► B)



especificaciones neumáticas



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