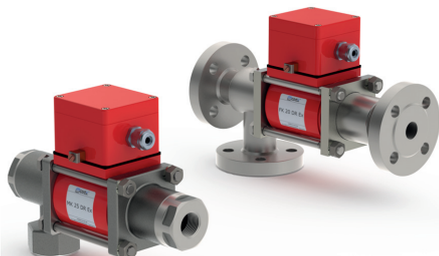


12/2024



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

### datos requeridos

- diametro de paso
- conexión
- función NC/NO
- presión de trabajo
- presión de entrada en A, B o C
- factor de caudal
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- voltaje nominal

⚠ 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

diámetro 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

detectores magnéticos

accionamiento manual

homologaciones

fijación

peso

equipamiento adicional

voltaje nominal

accionamiento

grado de aislamiento

tipo de protección

funcionamiento continuo

conexión

opcional

equipamiento adicional

consumo de corriente

antideflagrante

detectores magnéticos

### accionamiento directo

PN 0-40 bar

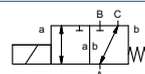
DN 20 mm

rosca/brida

válvula

normalmente cerrada (A ► B)

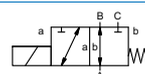
símbolo **NC**



válvula

normalmente abierta (A ► B)

símbolo **NO**



presión equilibrada con retorno de muelle, con entrecruzamiento

① latón

③ latón, niquelado

④ acero, niquelado

② acero, galvanizado

⑤ sin materiales no ferrosos

⑥ acero inoxidable

materiales sintéticos sobre metal

NBR

PTFE, FPM, CR, EPDM

### especificaciones generales

MK roscas G 3/4 - G 1 1/4

FK bridas PN 16 / 40

NC

0-16 / 0-40

A ⇒ B max. 40 / B ⇒ A max. 16 / A ⇒ C max. 40 / C ⇒ A max. 16

m<sup>3</sup>/h

6,7

fuga

P<sub>1</sub> ⇌ P<sub>2</sub>

P<sub>2</sub> > P<sub>1</sub>

ver rango de presión

gaseoso - líquido - altamente viscoso -

gelatinoso - contaminado

apertura

cierre

1/min

ms

°C

°C

kg

U<sub>n</sub>

DC

AC

H

IP65

ED

M16x1,5

U<sub>n</sub>

I<sub>n</sub>

② II 2G Ex mb e II T4

② II 2D Ex tD A21 IP65 T130 °C

② II 2G Ex h IIC T4 Gb

② II 2D Ex h IIIC T130°C Db

inductivos NAMUR

amplificador de circuito

48 98 110 220

0,66 0,29 0,24 0,12

LR/DNV/WAZ

escuadras de montaje

110 110

DC: -20 hasta +40

AC: -20 hasta +40

DC: -20 hasta +40

AC: -20 hasta +40

6,0 8,4

DC 24 V +5%/-10%

AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz

180°C

100%

caja de bornes

bobina de corriente continua

rectificador separado fuera de la zona Ex

bobina de corriente continua con

rectificador separado fuera de la zona Ex

bobina de corriente continua con

rectificador separado fuera de la zona Ex

bobina de corriente continua con

rectificador separado fuera de la zona Ex

bobina de corriente continua con

rectificador separado fuera de la zona Ex

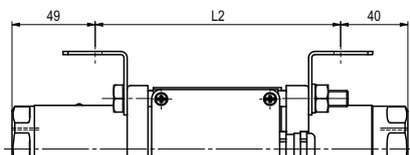
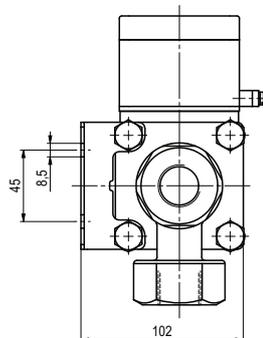
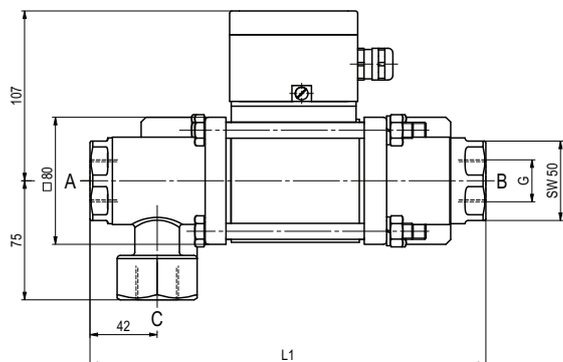
■ las especificaciones no resaltadas son estándar.

■ las especificaciones resaltadas en gris son opcionales.

# coax® hoja técnica - válvula coaxial

tipo MK 20 DR Ex  
FK 20 DR Ex

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



construcción longitud	L1	L2	L3
estándar	247	158	301
con interruptores finales inductivos	291	202	345

bridas PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	105	75	14
40	EN 1092-2	105	75	14

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

