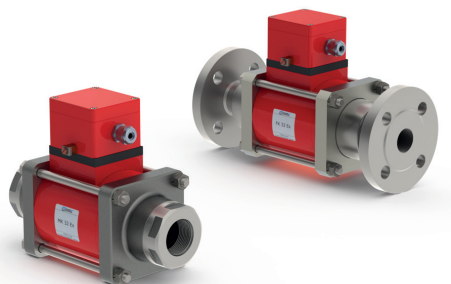


12/2024



! 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
- 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 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

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 0-63 bar

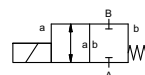
DN 32 mm

rosca/brida

válvula

normalmente cerrada

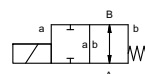
símbolo **NC**



válvula

normalmente abierta

símbolo **NO**



presión equilibrada con retorno de muelle

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 1 1/4 - G 1 1/2

FK bridas PN 16 / 40 / 100

NC

0-16 / 0-40 / 0-63

m³/h 14,1

fuga

P₁ ↔ P₂

P₂ > P₁

gaseoso - líquido - altamente viscoso -
gelatinoso - contaminado

apertura

cierre

A ↔ B según marcado

1/min 120

ms

apertura 440

cierre 250

°C

DC: -20 hasta +40

AC: -20 hasta +40

°C

DC: -20 hasta +40

AC: -20 hasta +40

kg

MK 13,5 FK 17,5

especificaciones eléctricas

U_n DC 24 V +5%/-10%

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

DC

bobina de corriente continua

AC bobina de corriente continua con

rectificador separado fuera de la

zona Ex

H 180°C

IP65

ED 100%

M16x1,5

U_n V-DC 24 200

I_n A 2,05 0,29

Ⓜ II 2G Ex mb e II T4

Ⓜ II 2D Ex tD A21 IP65 T130 °C

Ⓜ II 2G Ex h IIC T4 Gb

Ⓜ II 2D Ex h IIIC T130°C Db

inductivos NAMUR

opciones

roscas especiales

bridas especiales

NO

< 10⁻⁶ mbar•L•s⁻¹

bajo demanda

disponible (máx. 15 bar)

bajo demanda

disponible

bidireccional (máx. 16 bar)

-40 hasta +40

-40 hasta +40

-40 hasta +40

-40 hasta +40

-40 hasta +40

inductivos

disponible

LR/DNV/WAZ

escudras de montaje

opciones

voltajes especiales bajo demanda

voltajes especiales bajo demanda

20 48 98 110 210 220 230

2,70 1,07 0,54 0,48 0,25 0,25 0,21

amplificador de circuito

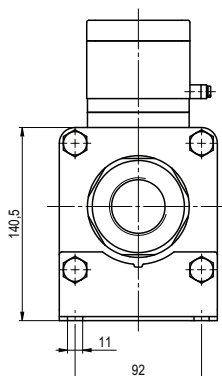
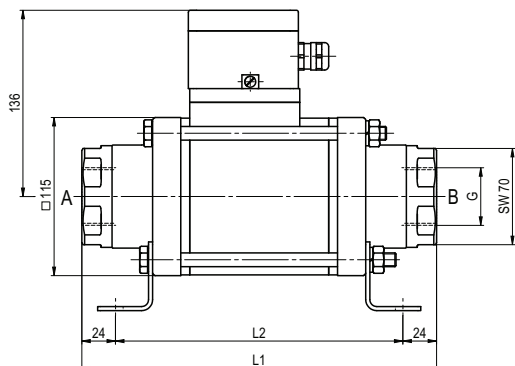
■ las especificaciones no resaltadas son estándar.

■ las especificaciones resaltadas en gris son opcionales.

coax® hoja técnica - válvula coaxial

tipo MK 32 Ex
FK 32 Ex

función: **NC**
válvula normalmente cerrada



construcción longitud	L1	L2	L3
estándar	258	210	324
con interruptores finales inductivos	299	251	365
con interr. manual de emergencia / interruptores finales inductivos	299	251	365

bridas PN	DIN	$\varnothing D$	$\varnothing k$	$\varnothing d$
16	EN 1092-1	140	100	18
40	EN 1092-1	140	100	18
100	EN 1092-1	155	110	22

función: **NO**
válvula normalmente abierta

