

08/2022



⚠ Les matériaux indiqués concernent uniquement les parties en contact avec le fluide véhiculé.

données nécessaires à la commande

- diamètre nominal
- raccordement
- fonction NC/NO
- pression de service
- débit
- fluide
- température du fluide
- température ambiante
- tension nominale

⚠ Le type d'application et le fluide véhiculé déterminent le choix des vannes. Certaines valeurs mentionnées varient en fonction du type d'étanchéité et des conditions d'utilisation.

⚠ Toute donnée manquante lors de la définition peut générer un risque de dysfonctionnement ou de dégradation de la vanne. Pour éviter les coups de bélier dans les tuyauteries, il faut tenir compte des vitesses d'écoulement lors de la conception des vannes pour les liquides.

vanne 2/2

pression de service

diamètre nominal

raccordement

fonction

commandé directe

PN 0-63 / 0-100 bar

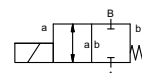
DN 10 / 8 mm

taroudage

vanne

normalement fermée

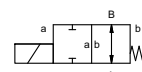
référence **NC**



vanne

normalement ouverte

référence **NO**



principe opérationnel

construction

équilibré en pression, avec ressort de rappel

- ① laiton
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥ aluminium
- ⑦ acier inox

siège

matériaux synthétiques sur métal

étanchéité

NBR PTFE, FPM, EPDM

raccordement

MK taroudage G 1/4 - G 3/4 taroudage spécial

fonction

NC NO

pression de service

0-63 | 0-100

valeur Kv

m³/h 2,3 | 1,6

vide

fuite < 10⁻⁶ mbar • L • s⁻¹

pression-vide

P₁ ↔ P₂ sur demande

contre-pression

P₂ > P₁ sur demande

fluides

gazeux - liquides - pollués

fluides abrasifs

amortissement

ouverture

fermeture

passage du fluide

A ↔ B suivant flèche sens inverse sur demande

fréquences

1/min 200

temps de réponse

ms ouverture 135

fermeture 20

température du fluide

°C CC: -10 à +100 -30 à +120

CA: -10 à +100 -30 à +120

température ambiante

°C CC: -10 à +80

CA: -10 à +80

fin de course

commande manuelle

homologations

fixation

poids

accessoires

Pour éviter les coups de bélier dans les tuyauteries, il faut tenir compte des vitesses d'écoulement lors de la conception des vannes pour les liquides.

LR/DNV/WAZ
équerre

kg MK 2/2 sur demande

tension nominale

U_n DC 24 V +5%/-10% tensions spéciales sur demande

U_n AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz tensions spéciales sur demande

commande

DC bobine courant continu

AC bobine courant continu avec redresseur intégré

classe d'isolation

H 180°C

protection

IP65

durée d'enclenchement

raccordement

ED 100% connecteur DIN EN 175301-803 forme A, orient. de 4x90° / diamètre câble 6-8 mm boîte à bornes M16x1,5

disponible comme option

M12x1 connecteur DESINA connecteur VDMA

accessoires

visualisation LED avec varistor

consommation courant

N-bobine DC 24 V 1,33 A
AC 230 V 40-60 Hz 0,14 A

antidéflagrant

- boîte à bornes M16x1,5
- Ⓜ II 3G Ex ec IIC T3 Ta -20...+80°C Gc
- Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T195°C Ta -20...+80°C Dc
- Ⓜ II 3G Ex h IIC T3 Gc
- Ⓜ II 3D Ex h IIIC T195°C Dc

fin de course

inductif (B) à fermeture PNP

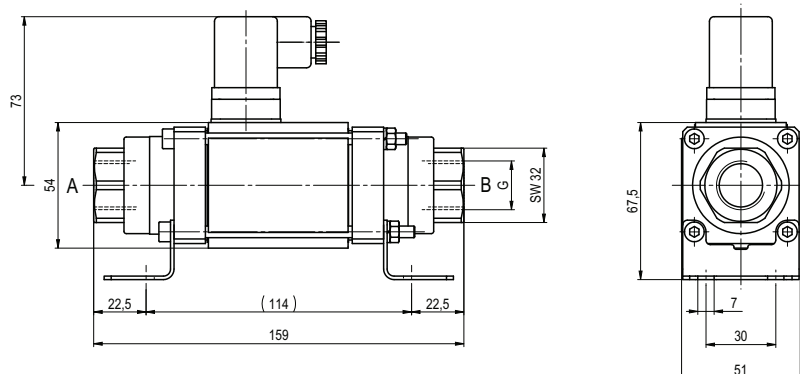
■ Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard

■ Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

coax® fiche technique - vanne coaxiale

type MK 10 63/100 bar

fonction: **NC**
vanne fermée, hors tension



fonction: **NO**
vanne ouverte, hors tension

