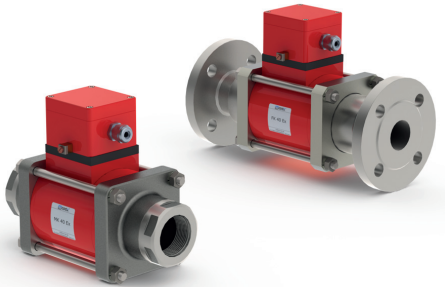


12/2024



**⚠** 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 bar (NO: 0-40 bar)

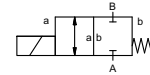
DN 40 mm

taroudage/brides

vanne

normalement fermée

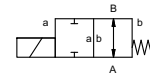
référence **NC**



vanne

normalement ouverte

référence **NO**



équilibré en pression, avec ressort de rappel

① laiton

② acier, zingué

③ laiton, nickelé

⑤ matériaux sans cuivre

④ acier, nickelé

⑥ acier inox

### principe opérationnel

#### construction

#### siège

#### étanchéité

matériaux synthétiques sur métal

NBR

PTFE, FPM, CR, EPDM

#### raccordement

#### fonction

#### pression de service

#### valeur Kv

#### vide

#### pression-vide

#### contre-pression

#### fluides

#### fluides abrasifs

#### amortissement

#### passage du fluide

#### fréquences

#### temps de réponse

#### température du fluide

#### température ambiante

#### fin de course

#### commande manuelle

#### homologations

#### fixation

#### poids

#### accessoires

### caractéristiques techniques

MK	taroudage G 1 1/2 - G 2	taroudage spécial
FK	brides PN 16 / 40 / 100	brides spéciales
	NC	NO
bar	0-16 / 0-40 / 0-63	0-16 / 0-40
m³/h	18,4	
fuite		< 10 <sup>-6</sup> mbar•L•s <sup>-1</sup>
P <sub>1</sub> ⇄ P <sub>2</sub>		sur demande
P <sub>2</sub> > P <sub>1</sub>		livrable (max. 16 bar)
	gazeux - liquides - visqueux - gélatineux - pollués	sur demande
ouverture		
fermeture		livrable
A ⇄ B	suivant flèche	sens inverse (max. 16 bar)
1/min	90	
ms	ouverture 520 fermeture 150	
°C	CC: -20 à +40 CA: -20 à +40	-40 à +40 -40 à +40
°C	CC: -20 à +40 CA: -20 à +40	-40 à +40 -40 à +40
		inductif
		livrable
		LR/DNV/WAZ
		équerre
kg	MK 14,0 FK 18,0	
		sur demande

### caractéristiques électriques

U <sub>n</sub>	DC 24 V +5%/-10%	tensions spéciales sur demande
U <sub>n</sub>	AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz	tensions spéciales sur demande
DC	bobine courant continu	
AC	bobine courant continu avec redresseur séparé hors de la zone antidéflagrante	

#### tension nominale

#### commande

#### classe d'isolation

#### protection

#### durée d'enclenchement

#### raccordement

#### disponible comme option

#### accessoires

#### consommation courant

#### antidéflagrant

#### fin de course

### options

U <sub>n</sub>	V-DC 24 200	20 48 98 110 210 220 230
I <sub>n</sub>	A 2,05 0,29	2,70 1,07 0,54 0,48 0,25 0,25 0,21

- Ⓢ 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

inductif (NAMUR)

amplificateur

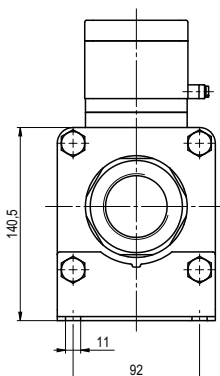
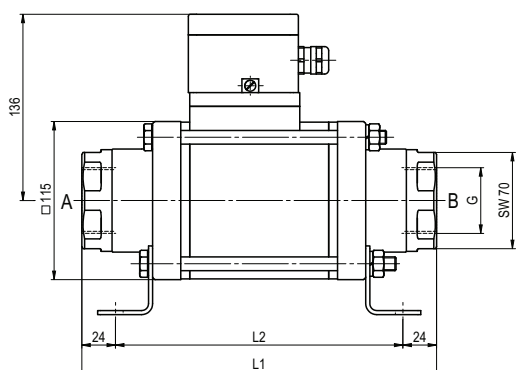
■ Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard

■ Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

# coax® fiche technique - vanne coaxiale

type MK 40 Ex  
FK 40 Ex

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



construction longueur	L1	L2	L3
standard	258	210	324
avec fins de course inductifs	299	251	365
avec commande manuelle / fins de course inductifs	299	251	365

brides PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	150	110	18
40	EN 1092-1	150	110	18
100	EN 1092-1	170	125	22

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

