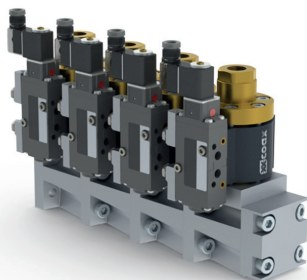


02/2024



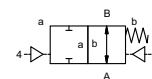
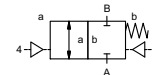
Les matériaux indiqués concernent uniquement les parties en contact avec le fluide véhiculé.

**données nécessaires à la commande**

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

**vanne 2/2**  
**pression de service**  
**diamètre nominal**  
**raccordement**  
**fonction**

**commandé externe**  
 PN 0-200 bar  
 DN 10 mm  
 taraudage  
 vanne  
 normalement fermée  
 référence **NC**  
 vanne  
 normalement ouverte  
 référence **NO**



**type**  
**diamètre nominal**  
**raccordement vanne**  
**raccordement module**  
**fonction**  
**pression de service**  
**fluides**  
**température du fluide**  
**temps de réponse ouverture**  
**temps de réponse fermeture**  
**construction vanne**

**caractéristiques techniques**

type	VMK-H 10
DN	10
G	3/8 - 1/2
G	1/2
fonction	NC / NO
pression de service	bar 0-200
fluides	gazeux - liquides - visqueux
température du fluide	°C -10 à +160
temps de réponse ouverture	ms 30-3000
temps de réponse fermeture	ms 50-3000
construction vanne	① laiton
	②
	③
	④
	⑤
construction module	⑥ acier inox
	⑦ aluminium
	⑧
étanchéité	NBR, PTFE, FPM
siège	matériaux synthétiques sur métal
principe opérationnel	équilibré en pression, avec ressort de rappel

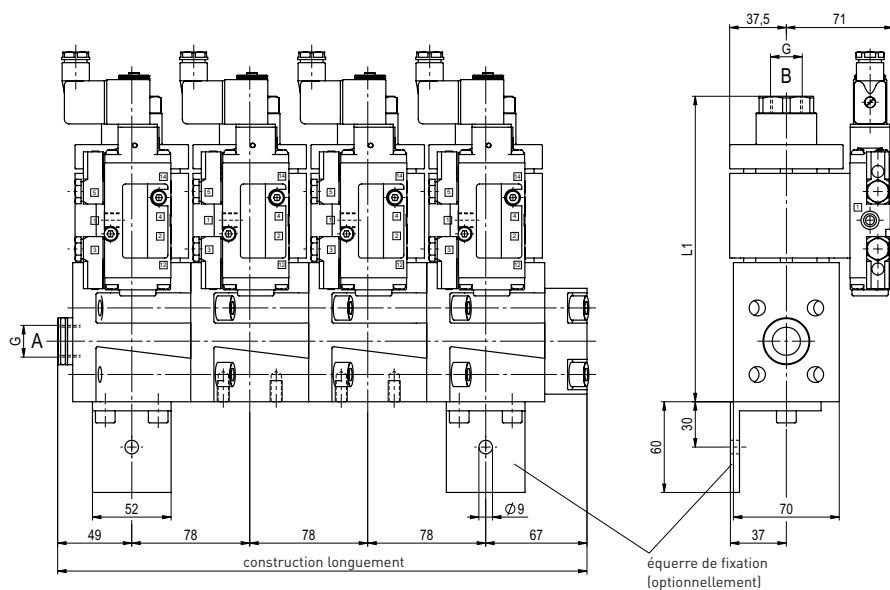
Le type d'application et le fluide véhiculé déterminent le choix des vannes. Certaines valeurs mentionnées varient en fonction du type d'étanchéité et des conditions d'utilisation.

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.

Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard  
 Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

# coax® fiche technique - module

type VMK-H 10

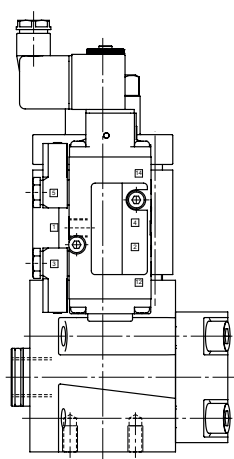


## tableau dimensionnel

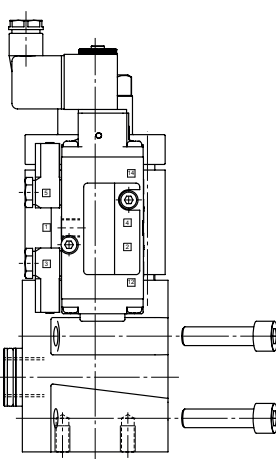
type	L1
standard	202
avec fins de course inductifs	222

## tableau des longueurs de vannes

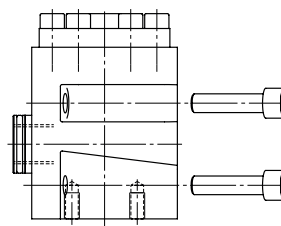
type	1-module	2-module	3-module	4-module	5-module	6-module	7-module	8-module
VMK-H 10	116	194	272	350	428	506	584	662



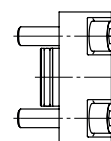
module de base



module d'extension



module avec couvercle borgne (option filetage)



couvercle de fermeture (fils optionnellement)