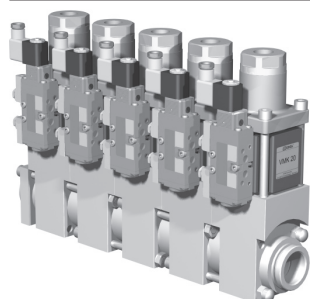
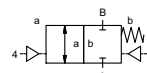


module

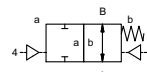
type VMK 10 - VMK 32



vanne 2/2 commandé externe
pression de service PN 0-64 bar / 0-100 bar
diamètre nominal DN 10-32 mm
raccordement brides
fonction vanne normalement fermée
référence **NC**



vanne normalement ouverte
référence **NO**



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

données nécessaires

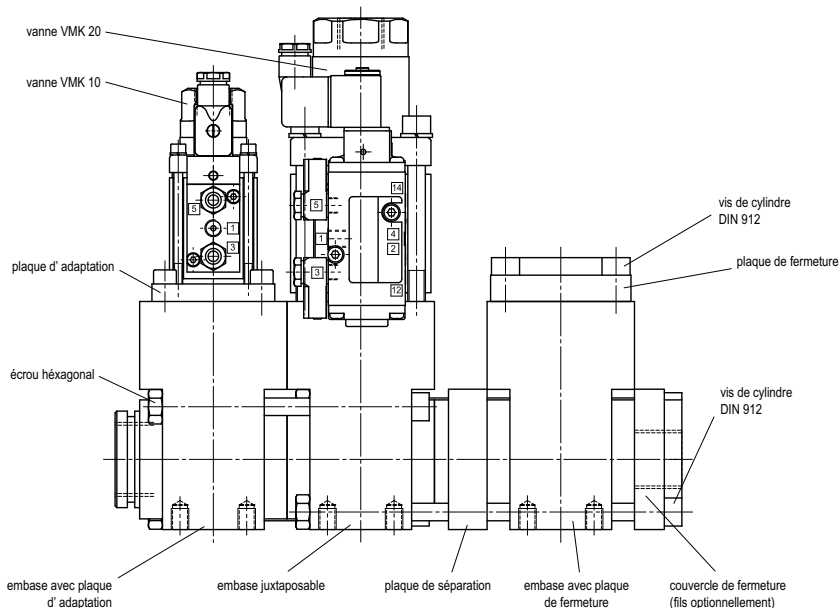
- diamètre nominal
- raccordement
- fonction NC/NO
- pression de service
- débit
- fluide
- température du fluide

caractéristiques techniques

type	VMK 10	VMK 15	VMK 20	VMK 25	VMK 32
raccordement vanne	G 1/4 - 3/4	3/8 - 3/4	3/4 - 1 1/4	1 - 1 1/2	1 1/4 - 1 1/2
raccordement module	G 1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
fonction	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO
pression de service	bar 0-16 / 40 / 64	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100
diamètre nominal	DN 10	15	20	25	32
fluides	gazeux - liquides - visqueux - gélatineux - pâteux - pollués				
température du fluide	°C -20 à +160	-20 à +160	-20 à +160	-20 à +160	-20 à +160
temps de réponse	ms ouverture 30-3000 fermeture 30-3000	ouverture 50-3000 fermeture 50-3000	ouverture 50-3000 fermeture 50-3000	ouverture 50-3000 fermeture 50-3000	ouverture 50-3000 fermeture 50-3000
construction vanne	① laiton				
	② acier, zingué				
	③ laiton, nickelé				
	④ acier, nickelé				
	⑤				
	⑥ acier inox				
construction module	⑦ aluminium				
	⑧ acier inox				
étanchéité	NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM				
siège	matière synthétique sur métal				
mode de fonctionnement	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.



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

type module VMK 10 - VMK 32

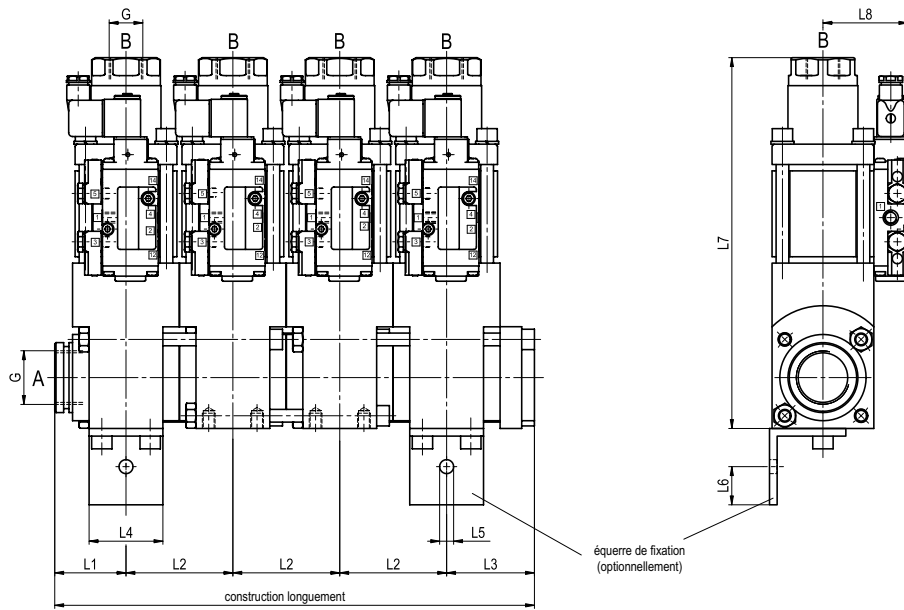
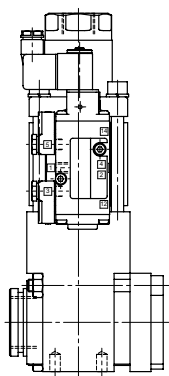


tableau dimensionnel

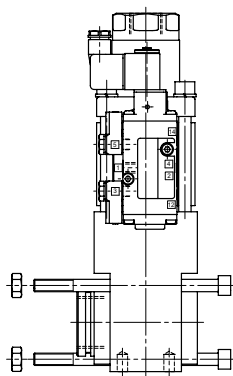
type	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VMK 10	36,5	53	38,5	38	ø8,5	20	186	90	20
VMK 15	46	72	64	52	ø9	30	249	62	20
VMK 20	56	84	69	58	ø11	30	292	67	30
VMK 25	61	94	84	68	ø11	30	339	72	30
VMK 32	61	94	84	68	ø11	30	362	72	30

tableau des longueurs de vannes

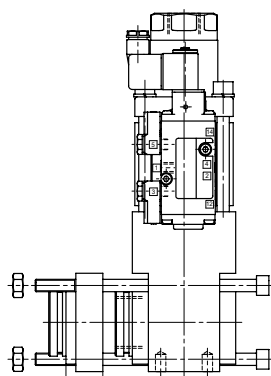
type	1-métier	2-métier	3-métier	4-métier	5-métier	6-métier	7-métier	8-métier
VMK 10	75	128	181	234	287	340	393	446
VMK 15	110	182	254	326	398	470	542	614
VMK 20	125	209	293	377	461	545	629	713
VMK 25	145	239	333	427	521	615	709	803
VMK 32	145	239	333	427	521	615	709	803



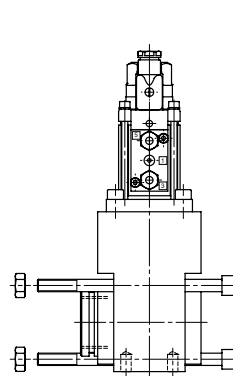
embase de raccordement



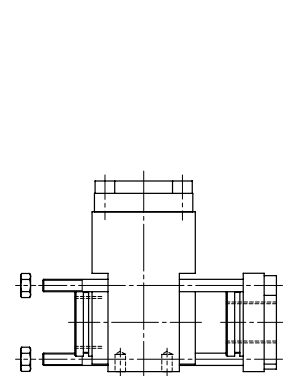
embase juxtaposable



embase juxtaposable plaque de séparation



embase avec plaque d'adaptation



embase avec plaque de fermeture (fils optionnellement)

Les conditions de fonctionnement de nos vannes: nature des fluides, viscosité, température, pression, cadence, peuvent réduire les domaines d'utilisation ou amener une modification de la nature et des types de joints.

Tous droits de modifications techniques réservés • nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression • des plans détaillés sont à votre disposition sur demande