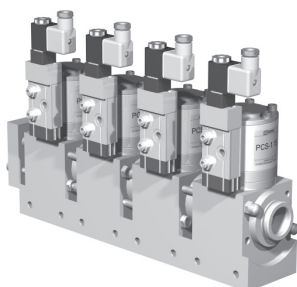
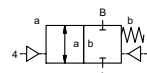


module

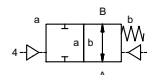
type PCD-1/2 10/15 PCS-1/2 10/15



vanne 2/2 commandé externe
pression de service PN 0-200 bar
diamètre nominal DN 10/15 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

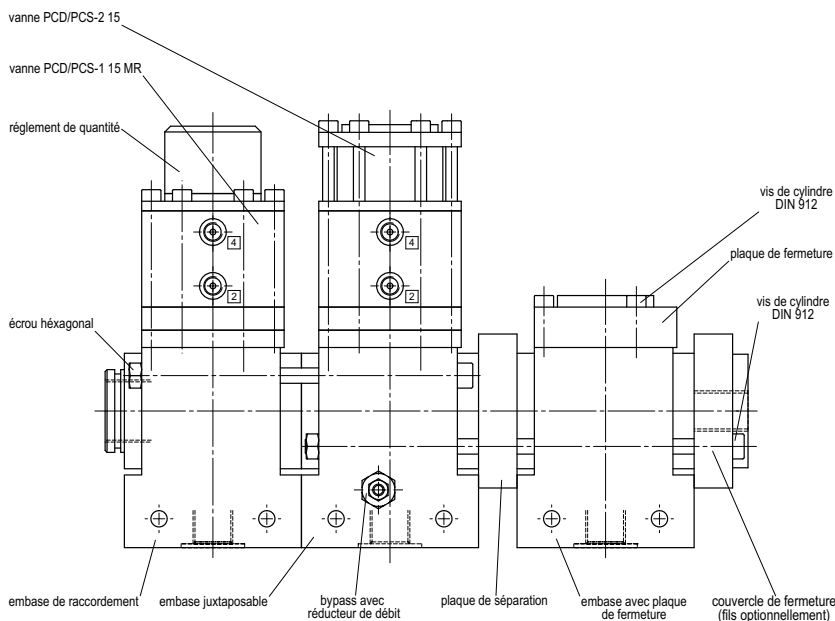
- diamètre nominal
- raccordement
- fonction NC/NO
- pression de service
- débit
- fluide
- température du fluide

caractéristiques techniques

type	PCD-1/2 10	PCS-1/2 10	PCD-1/2 15	PCS-1/2 15
raccordement vanne	1/2	1/2	3/4	3/4
raccordement module	3/4	3/4	1	1
fonction	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO
pression de service	0-200	0-200	0-200	0-200
diamètre nominal	DN 10	10	15	15
fluides	gazeux - liquides - visqueux - gélatineux - pâteux - pollués			
température du fluide	°C -10 à +150	-10 à +150	-10 à +150	-10 à +150
temps de réponse	ms ouverture 30-3000 fermeture 30-3000	ouverture 30-3000 fermeture 30-3000	ouverture 100-3000 fermeture 100-3000	ouverture 100-3000 fermeture 100-3000
construction vanne	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
construction module	⑥ acier inox	acier inox	acier inox	acier inox
étanchéité	⑦ aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
siège	EPDM, PU, FPM			
mode de fonctionnement	matière synthétique sur métal / métal sur métal commandé externe, 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 PCD/PCS-1/2 10/15

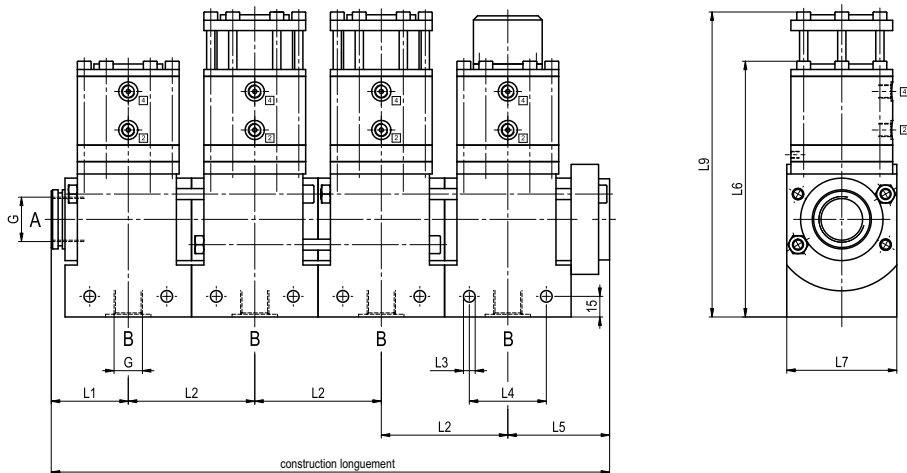
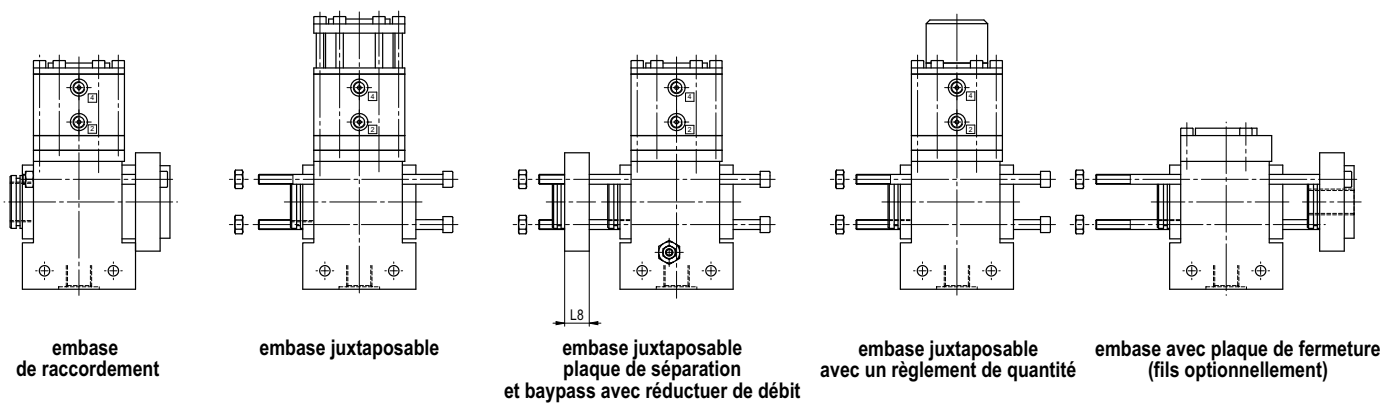


tableau dimensionnel

type	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
PCD-1/2 10	43,5	70	ø6,4	41	63	175	65	20	205
PCS-1/2 10	43,5	70	ø6,4	41	63	175	65	20	205
PCD-1/2 15	56	92	ø8,5	56	74	186	80	20	221,5
PCS-1/2 15	56	92	ø8,5	56	74	186	80	20	221,5

tableau des longueurs de vannes

type	1-métier	2-métier	3-métier	4-métier	5-métier	6-métier	7-métier	8-métier
PCD-1/2 10	106,5	176,5	246,5	316,5	386,5	456,5	526,5	596,5
PCS-1/2 10	106,5	176,5	246,5	316,5	386,5	456,5	526,5	596,5
PCD-1/2 15	130	222	314	406	498	590	682	774
PCS-1/2 15	130	222	314	406	498	590	682	774



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