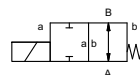
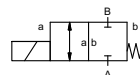


vanne latérale

type RSV 12



vanne 2/2 commandé directe
pression de service PN 0-10 bar
diamètre nominal DN 15 mm
raccordement taraudage
fonction vanne normalement fermée référence **NC**
 vanne normalement ouverte référence **NO**



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

mode de fonctionnement équilibré en pression, avec ressort de rappel

construction ① laiton
③ laiton, nickelé

siège matière synthétique sur métal
étanchéité NBR **FPM**

données nécessaires à la commande

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

caractéristiques techniques **options**

raccordement	RSV	taraudage G 1/2 - G 3/4	
fonction		NC	NO
pression de service	bar	0-10	
valeur Kv	m³/h	3,2	
vide		vide grossier	
pression-vide	P ₁ ⇄ P ₂		sur demande
contre-pression	P ₂ > P ₁		
fluides		gazeux - liquides	
fluides abrasifs			
amortissement	ouverture		
	fermeture		
passage du fluide	A ⇄ B	suivant flèche	
fréquences	1/min	200	
temps de réponse	ms	ouverture 28	fermeture 30
température du fluide	°C	CC: -10 à +80	CA: -10 à +80
température ambiante	°C	CC: -10 à +80	CA: -10 à +80
fin de course			
commande manuelle			livrable
homologations			
fixation			équerre/trous taraudés
poids	kg	1,3	
accessoires			sur demande

caractéristiques électriques **options**

tension nominale	U _n	24 V	CC	tensions spéciales sur demande
	U _n	230 V	40-60 Hz CA	tensions spéciales sur demande
commande	CC	bobine courant continu		
	CA	bobine courant continu avec redresseur intégré		
classe d'isolation	H	180°C		
protection	IP65			
durée d'enclenchement	ED	100%		
raccordement		connecteur DIN EN 175301-803 forme A, orientable de 4x90° / diamètre câble 6-8 mm		
disponible comme option		visualisation LED avec varistor		
accessoires				
consommation courant	N-bobine	24 V	CC 1,33 A	
		230 V	40-60 Hz CA 0,17 A	

⚠ 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.

protection pour atmosphères explosibles

fin de course

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

