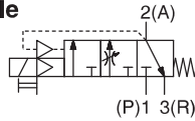


Vanne de coupure et mise en pression progressive

RoHS

Série AV2000-A/3000-A/4000-A/5000-A

Symbole



Pour passer commande



AV **20** **00** - **02** **B** - **1** **D** **B** - - **A**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

* Conformité CE/UKCA: ● Certification UL: ○

	Connexion électrique		
	Fil noyé	Connecteur DIN	Connecteur M12
AC	—	●	—
DC	●○	●○	●

	Symbole	Description	①					
			Taille du corps					
			20	30	40	50		
②	—	Rc	●	●	●	●		
	N	NPT	●	●	●	●		
	F	G	●	●	●	●		
③	02	1/4	●	—	—	—		
	03	3/8	—	●	—	—		
	04	1/2	—	—	●	—		
	06	3/4	—	—	—	●		
	10	1	—	—	—	●		
④	a	—	Sans option de montage		●	●	●	●
		B	Avec fixation		●	●	●	●
	b	—	Sans manomètre		●	●	●	●
		G	Manomètre rond (avec index de plage)		●	●	●	●
	c	—	Sans silencieux		●	●	●	●
		S	Silencieux (intégré)		●	●	●	●
⑤	CA (50/60 Hz)	1	100 VCA	●	●	●	●	
		2	200 VCA	●	●	●	●	
		3	110 VCA [115 VCA]*1	●	●	●	●	
		4	220 VCA [230 VCA]*1	●	●	●	●	
	CC	5	24 VCC	●	●	●	●	
		6	12 VCC	●	●	●	●	
⑥	Connexion électrique	G	Fil noyé (longueur de câble : 300 mm)	●	●	●	●	
		D	Modèle D (connecteur DIN/avec connecteur)	●	●	●	●	
		Y	Modèle Y (connecteur DIN/avec connecteur)*2	●	●	●	●	
		DO	Modèle D (connecteur DIN/sans connecteur)	●	●	●	●	
		YO	Modèle Y (connecteur DIN/sans connecteur)	●	●	●	●	
		KO	Connecteur M12 (Sans câble)	○*3	○*3	○*3	○*3	
⑦	Visualisation/protection de circuit	—	Aucun	●	●	●	●	
		Z	Avec visualisation et protection de circuit	○*4	○*4	○*4	○*4	
⑧	Commande manuelle	—	Poussoir à impulsion sans verrouillage	●	●	●	●	
		B	Modèle à poussoir verrouillable	●	●	●	●	
		C	Modèle verrouillable à manette	●	●	●	●	
⑨	d	—	Sens du débit : De gauche à droite	●	●	●	●	
		R	Sens du débit : De droite à gauche	●	●	●	●	
	e	—	Unité sur l'étiquette du produit : MPa, Manomètre : MPa	●	●	●	●	
Z*5		Unité sur l'étiquette du produit : psi, Manomètre : double graduation MPa/psi	○*6	○*6	○*6	○*6		

*1 110 VCA et 115 VCA sont interchangeables. 220 VCA et 230 VCA sont également interchangeables.
 La variation de tension admissible est comprise entre -15 % et +5 % de la tension nominale pour 115 VCA ou 230 VCA.
 *2 Le modèle Y est un connecteur DIN conforme EN-175301-803C (ancien DIN 43650C).
 *3 Lorsque la connexion électrique est « KO », seule la caractéristique DC (5 ou 6) peut être sélectionnée pour la tension nominale de la bobine.
 *4 Lorsque l'entrée électrique est DO ou YO, il est impossible de sélectionner la visualisation/protection de circuit. Lorsqu'elle est « KO », seule l'option « Avec visualisation et protection de circuit » peut être sélectionnée.
 *5 Pour le type de taraudage : NPT. Ce produit est uniquement destiné à l'exportation conformément à la nouvelle Loi sur les mesures. (Le modèle avec unité SI est fourni pour une utilisation au Japon.)
 *6 Unité de pression Z : Pour le type de taraudage NPT uniquement

• Sélectionnez une valeur parmi les options de "a" à "c" et une valeur parmi les options semi-standard de "h" à "i".
 • Symbole Option/Semi-standard : Lorsque plusieurs caractéristiques techniques sont requises, indiquez-les dans l'ordre alphabétique.
Exemple AV2000-02BGS-1DB-A