

Régulateur Montage individuel Série ARM10

Pour passer commande

Modèle standard ARM10 — 06 B — 1 Z — N

① ② ③ ④ ⑤

1. Type de raccord ENTREE/SORTIE

Dimensions en mm

Pos. de montage Type de rac. Symbole	Côté ENTREE				Côté SORTIE			
	Droit		Coude ^{Note)}		Droit		Coude ^{Note)}	
	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●			●			
08		●				●		
18			●				●	
19				●			●	
20				●				●
25	●						●	
26		●					●	
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

Dimensions en pouce

Pos. de montage Type de rac. Symbole	Côté ENTREE				Côté SORTIE			
	Droit		Coude ^{Note)}		Droit		Coude ^{Note)}	
	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
56	●				●			
57		●			●			
58		●				●		
68			●				●	
69				●			●	
70				●				●
75	●						●	
76		●					●	
77		●						●
82			●		●			
83				●	●			
84				●		●		

Droit



Coude



Note) Veillez à ce que rien ne gêne le connecteur, en fonction de son sens de raccordement, lors de la fixation d'un pressostat numérique.

2. Accessoires

Symbole	Sans	Note 1)		Ecrrou de panneau
		Fixation	Manomètre	
-	●			
B		●		(●)
G			●	
P				●
BG		●	●	(●)
GP			●	●

Note 1) L'écrou de panneau est fourni pour les versions dotées de fixation.

Note 2) L'affichage de la pression nécessite l'installation d'un manomètre ou d'un pressostat numérique.

Si vous décidez d'installer un pressostat numérique, assurez-vous d'entrer le symbole "Caractéristiques de sortie pressostat numérique" en vous reportant au tableau 5. Dans le cas contraire, le régulateur sera accompagné d'un manomètre.
Le manomètre ne dispose pas d'un modèle sans cuivre.



3. Options

Symbole	Sans	0.35 MPa version ^{Note 1)}		Note 2)	
		Sans purge des contre pressions	Sans lubrifiant	Sans	Sans
-	●				
1		●			
2			●		
3				●	
4		●		●	
5		●			●
6			●		●
7		●	●		●

Note 1) Un manomètre à échelle de mesure de 0.4 MPa est fourni.

Note 2) La caractéristique sans huile est sans lubrifiant sur la surface en contact avec le fluide.

4. Affichage des unités

Symbole	Désignation
-	Unité d'affichage pour plaque signalétique du produit et manomètre : MPa
Z ^{Note 1, 2)}	Unité d'affichage pour plaque signalétique du produit et manomètre : PSI
ZA ^{Note 1, 3)}	Pressostat numérique : avec unité de détection (le réglage initial est MPa)

Note 1) Cette option est uniquement disponible pour l'utilisation hors Japon. (L'unité SI doit être utilisé au Japon). Le pressostat offre un double affichage en MPa et en PSI.

Note 2) Le pressostat numérique est équipé d'une unité de détection et réglé initialement sur PSI.

Note 3) Cette option est disponible avec le pressostat numérique.

5. Caractéristiques de sortie du pressostat numérique ^{Note)}

Symbole	Détails
-	Sans
N	Collecteur ouvert NPN
P	Collecteur ouvert PNP

Note) Si un pressostat numérique est installé, l'"affichage de la pression" figurant dans le tableau 2 "Accessoires" sera fourni.

La connexion électrique est situé du côté opposé au bouton de réglage.