

Détecteur statique avec connecteur précâblé

D-□□□PC

- Ne nécessite aucun câblage
- Compatible avec tous les connecteurs conformes aux normes internationales (IEC947-5-2).
- Normalisé IP67



Pour passer commande

D-M9N S A PC

Réf. du modèle standard du détecteur statique

* Pour les détecteurs compatibles, se reporter au tableau ci-dessous

Longueur de câble

S	0.5 m
M	1.0 m
L	3.0 m

Note) L est disponible pour les modèles D-P4DW, D-M9N, D-M9P et D-M9B

Type de connecteur

A	M8, 3 broches
B	M8, 4 broches
D	M12, 4 broches

Note) Seul D est disponible avec le modèle D-P4DW.

Note 2) Les modèles D-M9NL, D-M9PL et D-M9BL sont uniquement disponibles avec les connecteurs M8-3

Caractéristiques du connecteur

Type de connecteur	M8, 3 broches	M8, 4 broches	M12, 4 broches
Disposition des broches			
Normalisation	JIS C 4524, JIS C 4525, IEC 947-5-2, NECA 0402		
Résistance aux chocs	300 m/s ²		
Indice de protection	IP67 (norme IEC60529)		
Résistance d'isolation	100 MΩ mini (500 Vcc mesuré au moyen d'un mégohmmètre)		
Sur tension admissible	1500 VCA pdt 1 minute (entre contacts), Courant de fuite de 1mA maxi.		

Détecteurs compatibles

Montage	Fonction	Connexion électrique	Réf. du modèle compatible	Longueur de câble (m)		
				0.5	1.0	3.0
Rail	—	Fil noyé (axial)	F79, F7P, J79	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	F7NV, F7PV, F7BV	●	●	—
	Indicateur bicolore	Fil noyé (axial)	F79W, F7PW, J79W	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	F7NWX, F7BWX	●	●	—
	Avec double sortie	Fil noyé (axial)	F79F	●	●	—
			F7BA	●	●	—
	Résistant à l'eau	Fil noyé (Perpendiculaire)	F7BAV	●	●	—
			F7NT	●	●	—
	Avec signal calibré	Résistant aux champs magnétiques	P4DW	●	●	●
			H7A1, H7A2, H7B	●	●	—
Collier	—	Fil noyé (axial)	G59, G5P, K59	●	●	—
			H7NW, H7PW, H7BW	●	●	—
	G59W, G5PW, K59W		●	●	—	
	H7NF, G59F		●	●	—	
	H7BA, G5BA		●	●	—	
	G5NT		●	●	—	
	G5NB		●	●	—	
	F59, F5P, J59		●	●	—	
	F59W, F5PW, J59W		●	●	—	
	F59F		●	●	—	
Tirant	—	Fil noyé (axial)	F59F	●	●	—
			F5BA	●	●	—
	F5NT		●	●	—	
	F59F		●	●	—	

Montage	Fonction	Connexion électrique	Réf. du modèle compatible	Longueur de câble (m)			
				0.5	1.0	3.0	
Direct	—	Fil noyé (axial)	Y59A, Y7P, Y59B	●	●	—	
		Fil noyé (Perpendiculaire)	Y69A, Y7PV, Y69B	●	●	—	
		Fil noyé (axial)	M9N, M9P, M9B	●	●	●	
		Fil noyé (Perpendiculaire)	M9NV, M9PV, M9BV	●	●	—	
		Fil noyé (axial)	F8N, F8P, F8B	●	●	—	
		Fil noyé (axial)	F6N, F6P, F6B	●	●	—	
	Normalement fermé	Fil noyé (axial)	Y7G, Y7H	●	●	—	
			F9G, F9H	●	●	—	
	Indicateur bicolore	—	Fil noyé (axial)	Y7NW, Y7PW, Y7BW	●	●	—
			Fil noyé (Perpendiculaire)	Y7NWX, Y7PWV, Y7BWX	●	●	—
Fil noyé (axial)			M9NW, M9PW, M9BW	●	●	—	
Fil noyé (Perpendiculaire)			M9NWX, M9PWV, M9BWX	●	●	—	
Résistant à l'eau	Fil noyé (axial)	Y7BA	●	●	—		
		M9NA, M9PA, M9BA	●	●	—		
Actionneur rotatif	—	Fil noyé (axial)	S791/2, S7P1/2, T791/2	●	●	—	
		Fil noyé (Perpendiculaire)	S991/2, S9P1/2, T991/2	●	●	—	

Disposition de broche de connecteur



M8-3 pinos



M8-4 broches



M12-4 broches

Configuration du capteur	Couleurs de câble				Désignations du numéro du connecteur			
	1 broche	2 broches	3 broches	4 broches	1 broche	2 broches	3 broches	4 broches
2 fils CC	Brun	–	–	Bleu	Sortie (+)	–	–	Sortie (–)
2 fils non-polarisé CC	–	–	Brun	Bleu	–	–	Sortie ()	Sortie ()
3 fils CC	Brun	–	Bleu	Noir	CC (+)	–	CC (–)	Sortie
4 fils CC	Brun	Orange	Bleu	Noir	CC (+)	Double sortie	CC (–)	Sortie

Caractéristiques du connecteur

Type de connecteur	M8-3 broches	M8-4 broches	M12-4 broches
Disposition des broches			
Normes applicables	JIS C 4524, JIS C 4525, IEC 947-5-2, NECA 0402		
Résistance aux chocs	300m/s² {30, 6G}		
Étanchéité	IP67 (norme IEC529)		
Résistance d'isolation	100 MΩ mini (500 Vcc mesuré au moyen d'un mégohmmètre)		
Surtension admissible	1500Vca durant 1 min. (entre connecteurs), courant de fuite de 1mA maxi		

Dimensions

Type de connecteur	
M8-3 broches 4 broches	
M12-4 broches	

Correspondance des câbles de connecteur (femelle)

Etant donné qu'ils ne sont pas fournis par SMC, reportez-vous au tableau ci-dessous pour des exemples compatibles. (Contactez les fabricants respectifs pour des catalogues ou autres détails.)

Poids pour modèle connecteur

Réf.	Type de connecteur	Poids
D-□□□APC	M8, 3 broches	4 g
D-□□□BPC	M8, 4 broches	4 g
D-□□□DPC	M12, 4 broches	Sur 11 g

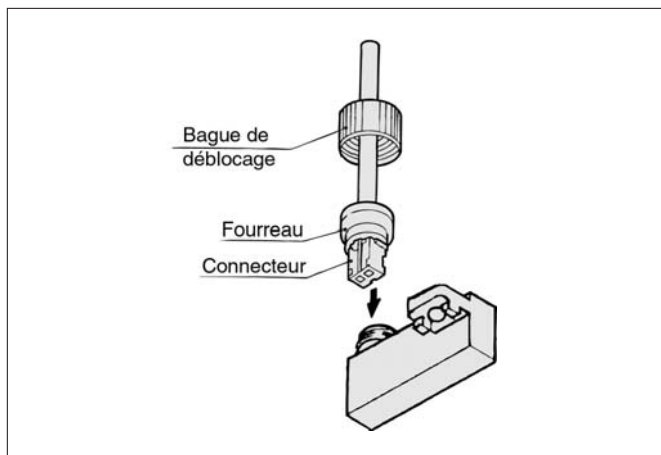
Taille du connecteur	Nombre de broches	Manufacturer	Exemples de séries compatibles
M8	3	Phoenix Contact	SAC-3P
		Corrence Corporation	M8-3D M8-4D
	4	OMROM Corporation	XS3
M12	4	Phoenix Contact	SAC-4P
		Corrence Corporation	VA-4D
		OMROM Corporation	XS2
		Azbil Corp.	PA5-4I
		Hirose Electric Co., Ltd.	HR24
		DDK Ltd.	CM01-8DP4S

Information 1

Connecteur encliquetable/connecteur DIN

Connecteur encliquetable

D-A73C, D-A80C, D-J79C
D-C73C, D-C80C, D-H7C



A l'aide de l'orifice convexe du connecteur, insérez le connecteur dans le fourreau du détecteur. Serrez la bague de blocage sur le détecteur. (N'utilisez pas de pinces)

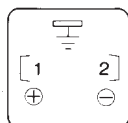
Comment utiliser un Connecteur DIN/D-A44/A44A/

A44C

Connexion

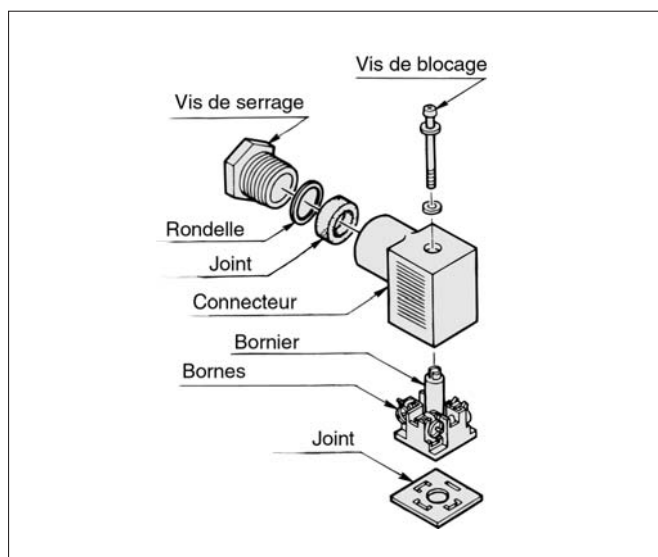
- ① Desserrez la vis de blocage et enlevez le connecteur de l'axe.
- ② Assurez-vous d'enlever premièrement la vis et ensuite de placer un tournevis dans la rainure sous le bloc terminal afin de séparer le fond du connecteur et le bloc.
- ③ Connectez correctement les câbles aux bornes adéquates.
- ④ En général, les bornes pour le modèle serti sont utilisés pour connecter les câbles. Sélectionnez le modèle correspondant.

Méthode de connexion



CA: Connectez à la borne No.1 et No.2

CC: Connectez (+) à la borne No.1 et (-) à la borne No.2.



Comment changer la position de la connexion électrique

Après avoir séparé le bornier du connecteur, changez la position du fond dans la direction souhaitée (4 sens tous les 90°) afin de changer la position de la connexion électrique.

Précaution

Lorsque vous enlevez ou insérez l'axe du connecteur dans l'axe du bouchon, maintenez le connecteur dans une position perpendiculaire.

Câble compatible (résistant aux hydrocarbures)

Compatible avec câble de σ ext. de $\phi 6.8$ à $\phi 11.5$.

Bornes serties compatibles

1.25Y-3L, 1.25-3.5S, 1.25-4M

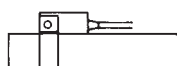
Information 2

Comment monter et déplacer le détecteur

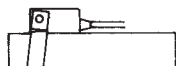
Etrier de fixation Montage collier

⚠ Précaution

- Lors du montage du détecteur, ne dépassez pas le couple de serrage recommandé.
- Placez le collier de façon à ce qu'il soit perpendiculaire au tube.



Montage correct



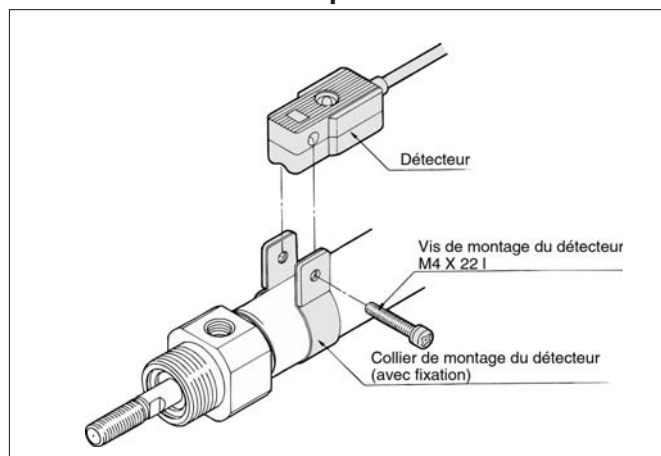
Montage incorrect

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-B53, D-B54, D-B64
D-B59W

Détecteur statique D-G59, D-G5P, D-K59, D-G5BAL
D-G59W, D-G5PW, D-K59W
D-G59F
D-G5NTL

Comment monter et déplacer le détecteur



- Posez un collier sur le tube du vérin et installez-le à la position de montage du détecteur.
- Posez la section de montage du détecteur entre les orifices du collier, ensuite ajustez la position des orifices de montage du détecteur avec ceux du collier.
- Insérez légèrement la vis de montage du détecteur à travers les orifices filetés du collier.
- Après avoir placé le corps en position de détection en le faisant glisser, serrez la vis de montage pour fixer le détecteur. (Le couple de serrage de la vis M4 doit être d'environ 1 à 1,2Nm.)
- La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ③.

Référence de l'étrier de détecteur (collier et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)							
	20	25	32	40	50	63	80	100
CDM2, CDBM2	BA2	BA2	BA2	BA2	—	—	—	—
CDVM3, 5, CDLM2	-020	-025	-032	-040	—	—	—	—
CDG1, MGG	BA	BA	BA	—	BA	BA-06	BA-08	BA-10
MGC	—	—	—	—	-05	—	—	—
CDLG1	-01	-02	-32	—	—	—	—	—
CDA1, CDBA1, CDV3, CNA	—	—	—	—	BA	BA	BA	BA
CDVS, CDLA, CDL1, CE2	—	—	—	—	-05	-06	-08	-10
RHC, MLGC, REC	BA-01	BA-02	BA-32	—	—	—	—	—

Kit de vis en acier inox

Utilisez les vis de fixation suivantes (y compris la vis de blocage) selon les conditions d'utilisation recommandées. (Le collier n'est pas compris)

BBA3: pour le modèle D-B5/B6/G5/K5

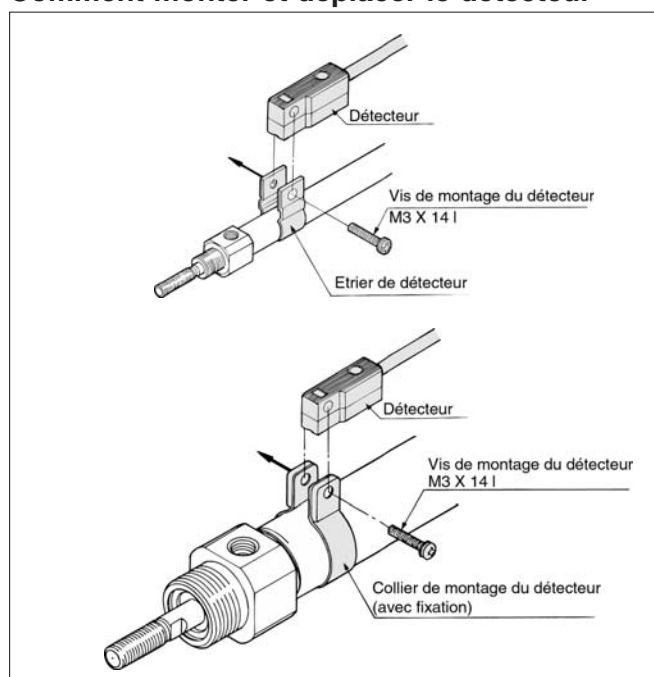
Le modèle D-G5BAL est monté d'origine sur le vérin avec les vis en acier inox BBA3. Les vis BBA3 sont incluses avec le modèle D-G5BAL lorsqu'il est livré séparément.

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-C73, D-C76, D-C80
D-C73C, D-C80C

Détecteur statique D-H7A1, D-H7A2, D-H7B, D-H7BAL
D-H7C
D-H7NF, D-H7LF
D-H7NW, D-H7PW, D-H7BW

Comment monter et déplacer le détecteur



- Pour la série CDJ2 installez un étrier de fixation sur le tube du vérin. Pour la série CDM2 installez un collier sur le tube et installez-le à la position de montage du détecteur.
- Installez la section de montage du détecteur dans l'intervalle du raccord stationnaire afin d'ajuster l'orifice de montage à l'orifice du raccord stationnaire.
- Serrez légèrement la vis de montage du détecteur à travers les orifices filetés du collier.
- Après avoir placé le corps en position de détection en le faisant glisser, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être d'environ 0,8 à 1Nm.)
- La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ③.

Référence de l'étrier de détecteur (collier et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)									
	6	10	15	16	20	25	32	40	50	63
CDJ2	BJ2-006	BJ2	—	BJ2	—	—	—	—	—	—
CDVJ3, 5	—	-010	—	-016	—	—	—	—	—	—
CDLJ2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CDM2, CDBM2	—	—	—	—	BMA2	BMA2	BMA2	BMA2	—	—
CDVM3, 5, CDLM2	—	—	—	—	-020	-025	-032	-040	—	—
CDG1, MGG	—	—	—	—	—	—	—	—	BMA2	BMA2
CDLG1	—	—	—	—	—	—	—	—	-050	-063
MGC	—	—	—	—	BMA2	BMA2	BMA2	—	—	—
RHC, MLGC, REC	—	—	—	—	-020	-025	-032	BMA2	BMA2	—
RSDG	—	—	—	—	—	—	—	-040	-050	—

Kit de vis en acier inox

Utilisez la vis de montage suivante selon les conditions d'utilisation recommandées. (Le collier n'est pas compris.)

BBA4: pour le modèle D-C7/C8/H7

Le modèle D-H7BAL est monté d'origine sur le vérin avec les vis en acier inox BBA4. Les vis BBA4 sont incluses avec le modèle D-H7BAL lorsqu'il est livré séparément.

Information 2

Comment monter et déplacer un détecteur

Etrier de fixation

Montage collier

<Détecteur compatible>

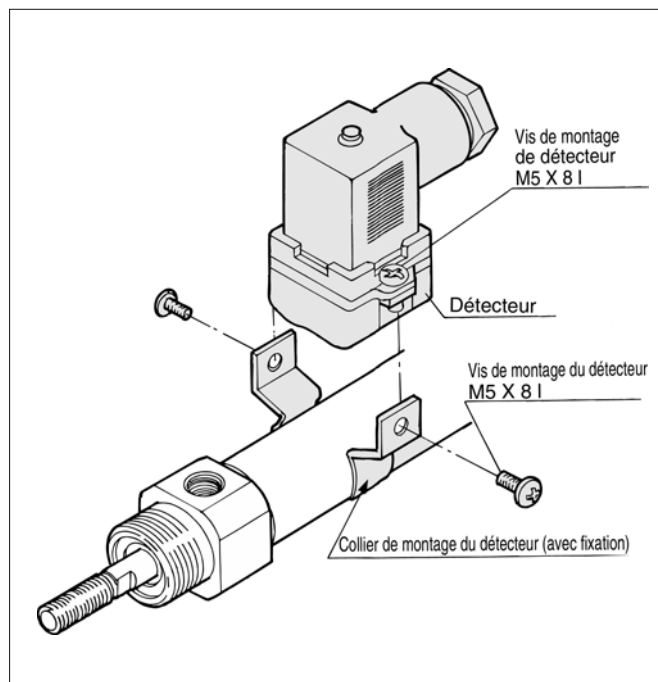
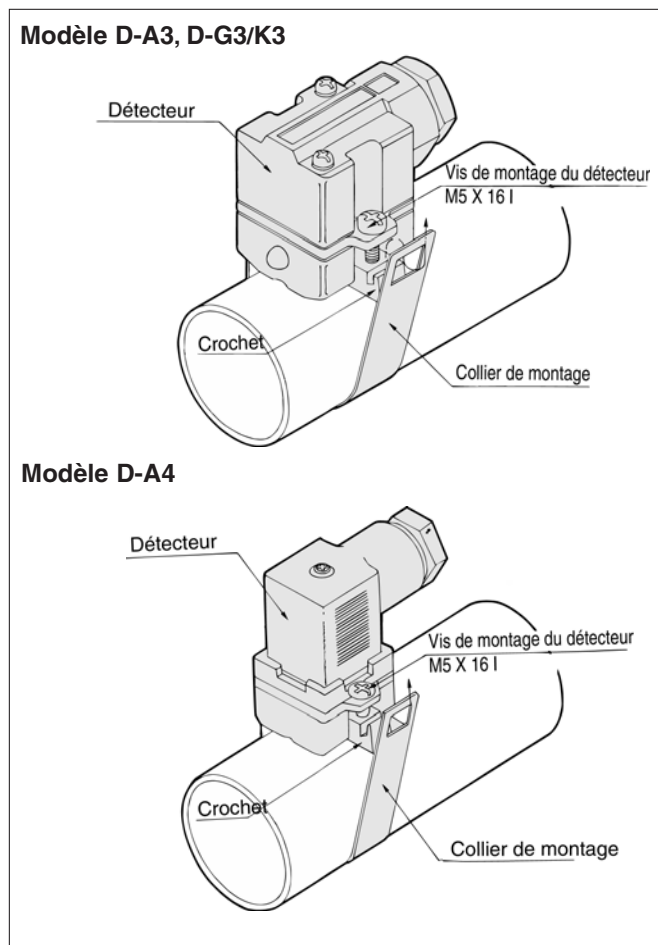
Détecteur Reed D-A33, D-A34, D-A44

Détecteur statique D-G39, D-K39

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-A33A, D-A34A, D-A44A

Détecteur statique D-G39A, D-K39A



- ① Desserrez les vis de montage du détecteur des deux côtés afin d'enlever le crochet.
- ② Posez un collier sur le tube du vérin et installez-le à la position de montage du détecteur, ensuite fixez le collier.
- ③ Serrez légèrement la vis de montage du détecteur.
- ④ Placez le corps à la position de détection en le faisant glisser, ensuite, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être d'environ 2 à 3Nm.)
- ⑤ La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ③.

- ① Serrez complètement la vis de montage sur le corps du détecteur.
- ② Installez un collier sur le tube du vérin et à la position de montage du détecteur. Placez le détecteur entre le collier, ensuite, ajustez la position des orifices de montage du détecteur à ceux du collier.
- ③ Insérez légèrement la vis de montage du détecteur à travers les orifices filetés du collier.
- ④ Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être d'environ 2 à 3Nm.)
- ⑤ La modification de la position de détection doit être réalisée selon l'étape ③.

Référence du collier de montage du détecteur

Vérin	Alésage (mm)												
	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200
CDA1, CDBA1, CDV3 CDVS, CDLA, CE2, CNA CDL1				BD1 -04M	BD1 -05M	BD1 -06M	BD1 -08M	BD1 -10M					
CDS1									BS1 -125	BS1 -140	BS1 -160	BS1 -180	BS1 -200
RHC	BD1 -01M	BD1 -02M	BD1 -02	BD1 -04M									

Référence de l'étrier de détecteur (collier et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)			
	20	25	32	40
CDM2, CDBM2 CDLM2	BM3-020	BM3-025	BM3-032	BM3-040

Information ②

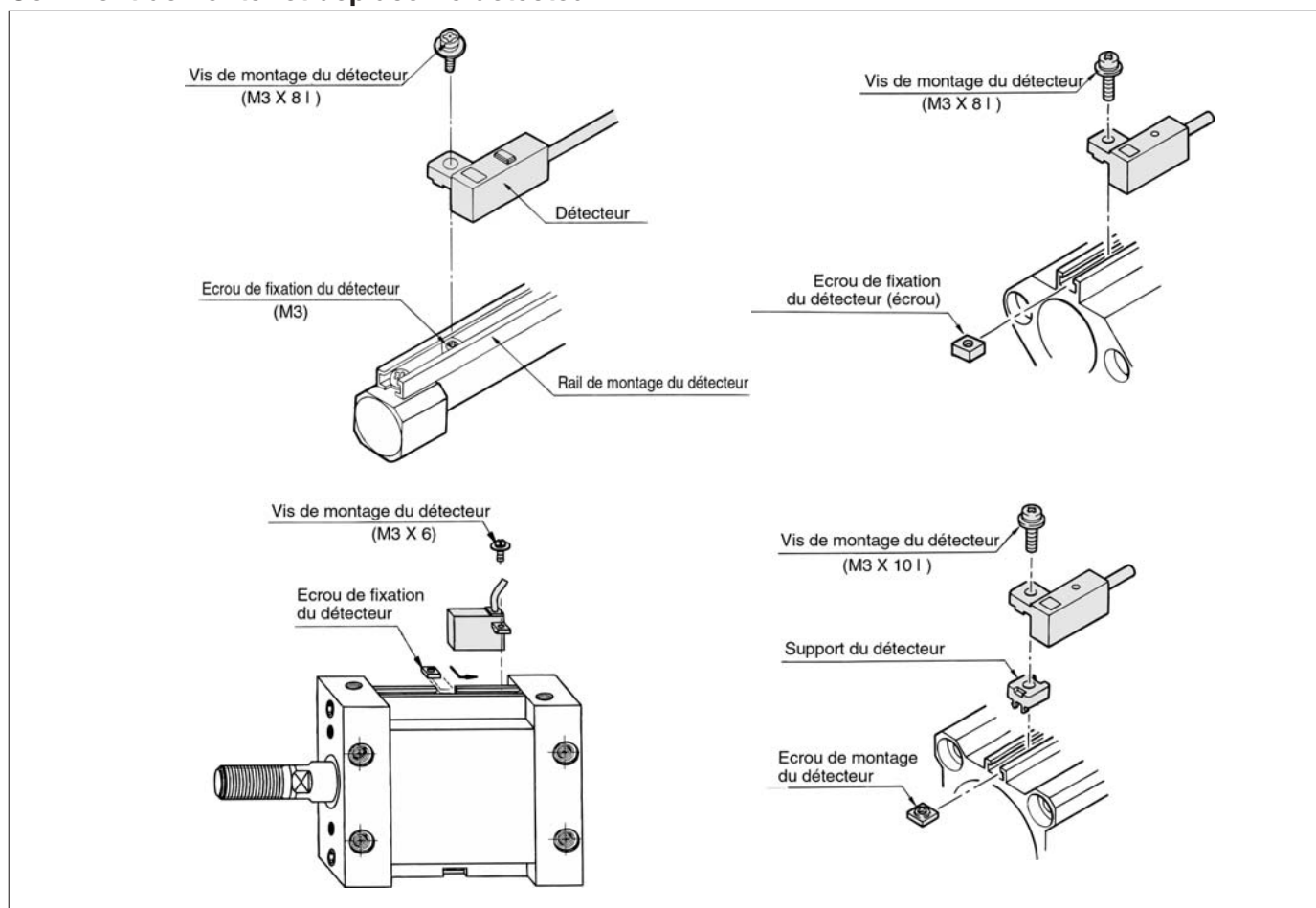
Comment monter et déplacer un détecteur

Etrier de fixation Montage rail

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-A72, D-A73, D-A80, D-A72H, D-A73H, D-A76H, D-A80H
 D-A73C, D-A80C, D-A79W
 Détecteur statique D-F79, D-F7P, D-J79, D-F7NV, D-F7PV, D-F7BV, D-J79C
 D-F79W, D-F7PW, D-J79W, D-F7NWV, D-F7BWV
 D-F79F, D-F7LF, D-F7BAL, D-F7NTL

Comment démonter et déplacer le détecteur



- ① Faites glisser l'écrou de fixation inséré dans le rail de montage et installez-le dans la position de montage du détecteur.
- ② Ajustez la partie convexe du levier du détecteur dans la partie concave du rail de montage du détecteur. Ensuite, faites glisser le détecteur sur l'écrou. (Série CDQ2: Ajustez la partie convexe du levier par l'entretoise du détecteur dans la partie concave du rail)

- ③ Poussez légèrement la vis de montage à l'intérieur de l'écrou de montage par l'orifice du levier du détecteur.
- ④ Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être de 0.5 à 0.7Nm.)
- ⑤ La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ③.

Référence de l'étrier de détecteur (collier, vis et support inclus)

Vérin	Alésage (mm)												
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160
CDQ2	BQ-1	BQ-1	BQ-1	BQ-1	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2
MDU	-	-	-	BMU1-025	BMU1-025	BMU1-025	BMU1-025	BMU1-025	-	-	-	-	-
RSDQ	-	-	-	BQ-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MK, MK2	-	-	BQ-1	BQ-1	-	-	BQ-2	-	-	-	-	-	-
CE1	BQ-1	-	-	-	BQ-2	BQ-2	BQ-2	BQ-2	-	-	-	-	-

Kit de vis de montage en acier inox

Utilisez les vis de montage suivantes (écrou inclus.) selon les conditions d'utilisation recommandées. (L'entretoise du détecteur n'est pas incluse)

BBA2: pour le D-A7/A8/F7/J7

Le modèle D-F7BAL est monté d'origine sur le vérin avec les vis en acier inox BBA2. Les vis BBA2 sont livrées avec le modèle D-F7BAL lorsqu'il est livré séparément.

Information 2

Comment monter et déplacer le détecteur

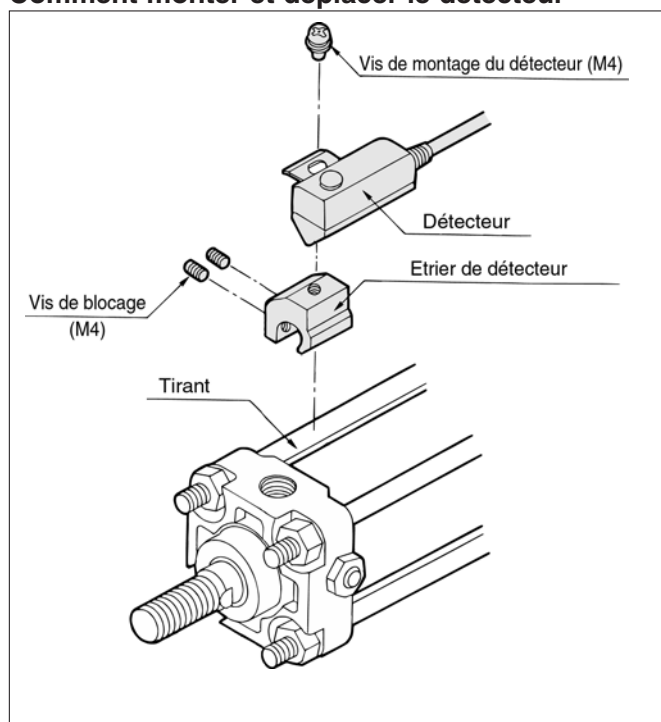
Etrier de fixation Montage tirant

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-A53, D-A54, D-A56, D-A64, D-A67
D-A59W

Détecteur statique D-F59, D-F5P
D-J59, D-J51, D-F5BAL
D-F59W, D-F5PW, D-J59W
D-F59F, D-F5LF
D-F5NTL

Comment monter et déplacer le détecteur



- Fixez le détecteur sur l'étrier de fixation à l'aide des vis de montage (M4) et installez la vis de blocage.
- Installez l'étrier de fixation sur le tirant du vérin et ensuite fixez le détecteur en position de détection à l'aide d'une clé. (Assurez-vous d'installer le détecteur sur le tube)
- Lorsque vous changez la position de détection, desserrez la vis de blocage afin de déplacer le détecteur et fixez à nouveau le détecteur sur le tube. (Le couple de serrage doit être de 1 à 1,2 Nm)

Référence de l'étrier de montage du détecteur (vis de déblocage, vis de fixation et fixation inclus)

Vérin	Alésage (mm)										
	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200
CDA1, CDBA1, CDV3 CDVS, CDLA, CE2, CNA	—	BT-04	BT-04	BT-06	BT-08	BT-08	—	—	—	—	—
CDL1	—	—	—	—	—	—	BT	BT	BT	—	—
CDS1	—	—	—	—	—	—	-12	-12	-16	BT-18A	BT-20
MDB/MDBB	BT-03	BT-03	BT-05	BT-05	BT-06	BT-06	—	—	—	—	—

Kit de vis de montage en acier inox

Utilisez les vis de montage suivantes (écrou inclus.) selon les conditions d'utilisation recommandées. (L'étrier de fixation n'est pas inclus)

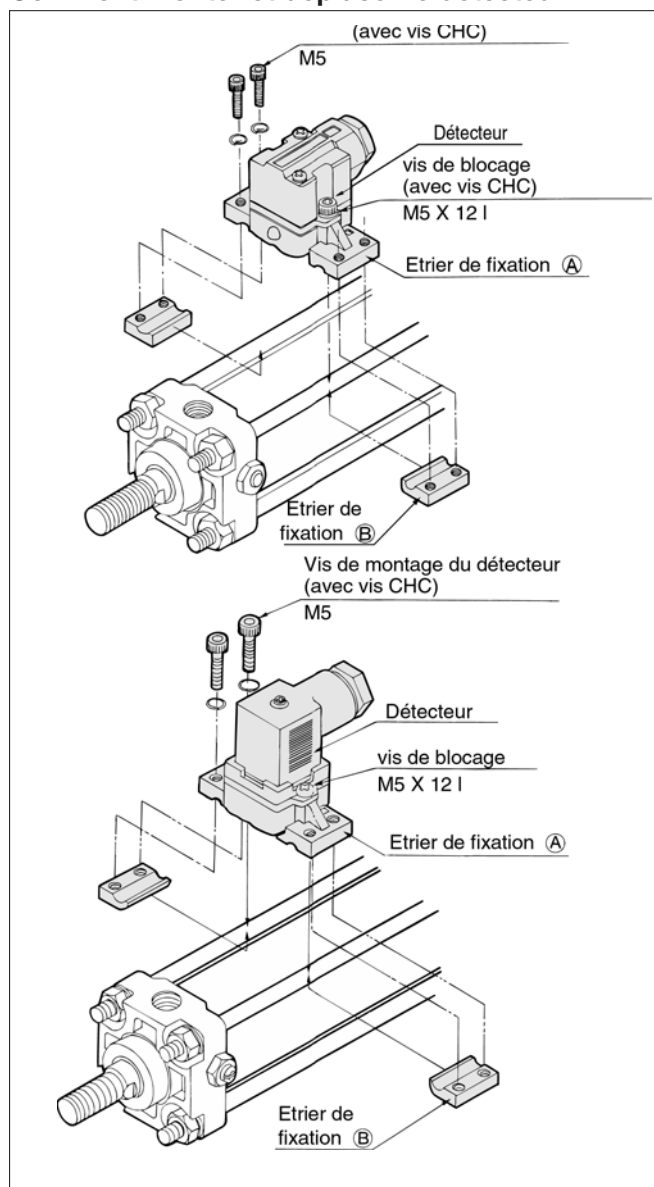
BBA1: pour le modèle D-A5/A6/F5/J5

Le modèle D-F5BAL est monté d'origine sur le vérin avec les vis en acier inox BBA1. Les vis BBA1 sont livrées avec le modèle D-F5BAL lorsqu'il est commandé séparément.

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-A33C, D-A34C, D-A44C
Détecteur statique D-G39C, D-K39C

Comment monter et déplacer le détecteur



- Fixez l'étrier de fixation A sur le détecteur à l'aide de la vis de blocage.
- Ajustez la partie convexe de l'étrier dans le tirant et installez le détecteur à la position de montage.
- Insérez l'étrier de fixation B par le bas et insérez légèrement le tirant à l'aide de la vis de montage.
- Placez le corps en position de détection en le faisant glisser, ensuite, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être de 2 à 3Nm.)
- La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ③.

Référence de l'étrier de détecteur (fixation et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)				
	40	50	63	80	100
CDA1, CDBA1 CDV3, CDVS, CDL1, CE2, CNA	BA3-040	BA3-050	BA3-063	BA3-080	BA3-100

Information 2

Comment monter et déplacer le détecteur

Etrier de fixation Fixation intégrée

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-90/97, D-90A/93A

Comment monter et déplacer le détecteur

Note) Le couple de serrage de la vis de montage du détecteur doit être d'environ 0,5 à 0,6Nm.

Note) Utilisez un tournevis avec un manche de 5 à 6mm de \varnothing pour serrer la vis de montage du détecteur. Le couple de serrage doit être d'environ de 0,1 à 0,2Nm.

Utilisez une vis CHC à tête fendue avec une butée élastique en uréthane.

Référence de l'étrier de fixation (fixation et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)						
	6	10	15	16	20	25	32
CDJP-□D	BP-1	BP-1	BP-1	-	-	-	-
CDU	BU-1	BU-1	-	BU-1	BU-1	BU-1	BU-1

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-A90(V)/A93(V)/A96(V)
 Détecteur statique D-M9N(V)/M9P(V)/M9B(V)/M9NW(V)/M9PW(V)/M9BW(V)/M9BAL

Comment monter et déplacer le détecteur

Utilisez un tournevis d'horloger avec un manche de 5 à 6mm de \varnothing pour visser la vis de montage du détecteur. Le couple de serrage doit être d'environ 0,1 à 0,2Nm.

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-E73A/E76A/E80A
 Détecteur statique D-M5N/M5P/M5B
 D-M5NW/M5PW/M5BW
 D-M5NTL/M5PTL

Comment monter et déplacer le détecteur

① Insérez l'écrou de montage du détecteur dans la rainure de montage, ensuite, installez le détecteur à la position de montage en le faisant glisser.
 ② Placez la partie convexe du détecteur dans la rainure de montage et faites-le glisser sur l'écrou.
 ③ Insérez légèrement la vis de montage dans l'écrou par le trou de fixation.
 ④ Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. Le couple de serrage doit être d'environ 0,1 à 0,2Nm.)

- Insérez l'écrou de montage du détecteur dans la rainure de montage, ensuite, installez le détecteur à la position de montage en le faisant glisser.
- Placez la partie convexe du détecteur dans la rainure de montage et faites-le glisser sur l'écrou.
- Insérez légèrement la vis de montage dans l'écrou par le trou de fixation.
- Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur. Le couple de serrage doit être d'environ 0,1 à 0,2Nm.)

Référence de l'étrier de fixation (écrou et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)		
	25	32	40
ML1	M2.5 X 12 I	BM2-025	BM2-025

<Détecteur compatible>

Détecteur Reed D-Z73/Z76/Z80
 Détecteur statique D-Y59^A/^B/Y69^A/^B/D-Y7P(V)
 D-Y7NW(V)/Y7PW(V)/Y7BW(V)
 D-Y7BAL

Comment monter et déplacer le détecteur

Note) Utilisez un tournevis d'horloger avec un manche de 5 à 6mm de \varnothing pour visser la vis de montage du détecteur. Le couple de serrage doit être d'environ 0,05 à 0,1Nm. Serrez encore de 90° au-delà du point dur.

- Insérez le détecteur dans la rainure et installez le détecteur à la position de montage.
- Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis de montage afin de fixer le détecteur.
- La modification de la position de détection doit être réalisée lors de l'étape ①.

Information ②

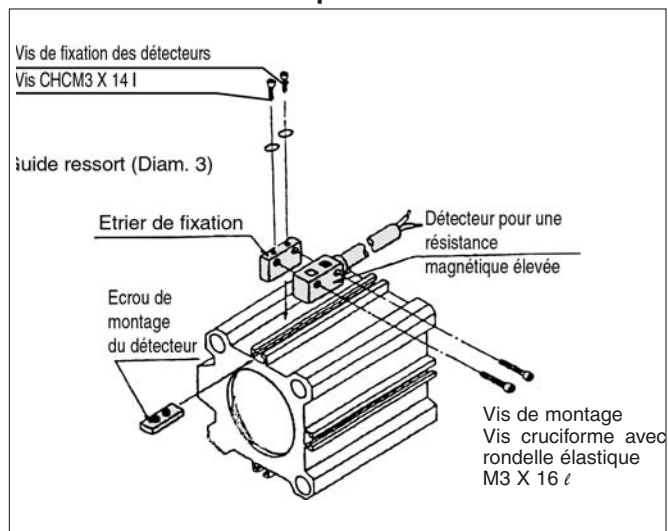
Comment monter et déplacer le détecteur

Etrier de fixation Fixation intégrée

<Détecteur compatible>

Détecteur statique D-P5DWL

Comment monter et déplacer le détecteur



- ① Montez l'étrier de fixation sur l'écrou de montage en serrant légèrement la vis de fixation par l'orifice de montage au-dessus de l'étrier.
- ② Insérez l'ensemble étrier/écrou dans la rainure et installez-le à la position de montage du détecteur.
- ③ Insérez légèrement la vis de montage dans le détecteur par le trou de fixation pour bien fixer le détecteur.
- ④ Après avoir vérifié la position de détection, serrez la vis afin de fixer le détecteur. (Le couple de serrage doit être de 0,5 à 0,7Nm.)

Référence de l'étrier de détecteur (fixation et vis inclus)

Vérin	Alésage (mm)		
	40	50	63
MK, MK2	BQP1-050	BQP1-050	BQP1-050

Masse du détecteur (unité simple)

Montage collier (g)

Détecteurs compatibles	Modèles		Longueur de câble		
			0.5m	3m	Sans
Détecteur Reed	D-C7 D-C8	2 fils	9	46	-
		3 fils	10	50	
	D-C73C D-C80C		14	53	-
	D-B5 D-B6		22	78	-
	D-B59W		20	76	-
	D-A3		-	-	116
	D-A4		-	-	114
	D-A3□A D-A44A		-	-	110
Détecteur statique	D-H7	2 fils	11	50	-
		3 fils	13	57	-
		4 fils	13	56	-
	D-K5	2 fils	18	68	-
	D-G5	3 fils	20	78	-
		4 fils	20	74	-
	D-□39		-	-	116
	D-□39A		-	-	110
D-H7C		15	54		

Montage tirant (g)

Détecteurs compatibles	Modèles		Longueur de câble		
			0.5m	3m	Sans
Détecteur Reed	D-A5 D-A6	2 fils	24	80	-
		3 fils			
	D-A59W		25	80	-
	D-A3□C	ø 40	-	-	162
		ø 50	-	-	166
		ø 63	-	-	184
		ø 80	-	-	210
		ø 100	-	-	232
	D-A44C	ø 40	-	-	160
		ø 50	-	-	164
ø 63		-	-	182	
ø 80		-	-	208	
	ø 100	-	-	230	
Détecteur statique	D-J5	2 fils	21	71	-
	D-F5	3 fils	23	81	-
		4 fils	22	77	-

Montage rail (g)

Détecteurs compatibles	Modèles		Longueur de câble	
			0.5m	3m
Détecteur Reed	D-A7/A7□H D-A8/A80H	2 fils	10	47
		3 fils	11	52
	D-A73C D-A80C		12	54
	D-A79W		11	53
Détecteur statique	D-J7	2 fils	11	50
	D-F7	3 fils	13	57
		4 fils	13	56
	D-J79C		13	52

Fixation intégrée (g)

Détecteurs compatibles	Modèles		Longueur de câble		
			0.5m	3m	
Détecteur Reed	D-A9/A9□V	2 fils	7	35	
		3 fils	8	41	
	D-9		5	23	
	D-9□A		9	47	
	D-E7□A D-E8□A	2 fils	10	47	
		3 fils	11	55	
	D-Z7 D-Z8	2 fils	9	49	
3 fils		10	55		
Détecteur statique	D-Y□	Visu	2 fils	9	50
		3 fils	10	53	
	Double visu	2 fils	11	54	
		3 fils	11	54	
	D-M5	2 fils	14	53	
		3 fils	16	60	
	D-Y7BA		-	54	
	D-M9□	Visu	2 fils	6	31
			3 fils	7	37
		Double visu	2 fils	7	32
3 fils	7		34		
D-M9BA		-	37		

