

Nomenclature

Partie femelle, partie mâle		Polyacétale (POM)
Plaque, fixation		SPCC
Connecteur encliquetable, Raccord	Corps	PBT, C3604BD nickelé (Ø 8)
	Griffe	SUS304
	Guide	Acier inox (SUS304), C3604BD Nickelé, POM (Ø 8)
	Douille, collerette	Polyacétale (POM)
	Joint	NBR
Vis des étriers, vis d'assemblage, Vis cruciforme		SWRM, nickelé
Circlip		Acier inox (SUS304)

Modèle

N. de tubes tubes	Diám. ext. del tubo	Référence		Couleur de la collerette
		Partie mâle	Partie femelle	
10	Ø 3.2	KDM10P-23	KDM10S-23	Bleu
	Ø 4	KDM10P-04	KDM10S-04	
	Ø 6	KDM10P-06	KDM10S-06	
	Ø 8	KDM10P-08	KDM10S-08	
20	Ø 3.2	KDM20P-23	KDM20S-23	
	Ø 4	KDM20P-04	KDM20S-04	
	Ø 6	KDM20P-06	KDM20S-06	
	Ø 8	KDM20P-08	KDM20S-08	

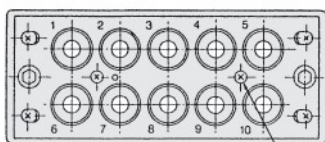
Connecteurs encliquetables et raccords de différentes tailles

Le connecteur multiple permet d'échanger les raccords selon vos besoins, permettant l'utilisation des différentes tailles des tubes.

Modèle

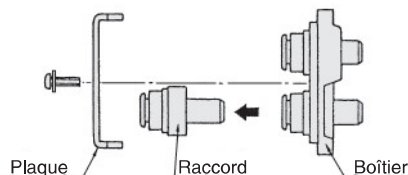
Connecteur	Diam. ext. du tube	Référence	Couleur de a collerette
Partie mâle	Ø 3.2	KDMP-23	Bleu
	Ø 4	KDMP-04	
	Ø 6	KDMP-06	
	Ø 8	KDMP-08	
Partie femelle	Ø 3.2	KDMS-23	
	Ø 4	KDMS-04	
	Ø 6	KDMS-06	
	Ø 8	KDMS-08	

1. Desserrez la vis cruciforme en utilisant un tournevis Phillips pour enlever la plaque du boîtier.



Vis cruciforme

2. Une fois que vous avez échangé les connecteurs, fixez la plaque au boîtier à l'aide d'un tournevis Phillips.



Plaque

Raccord

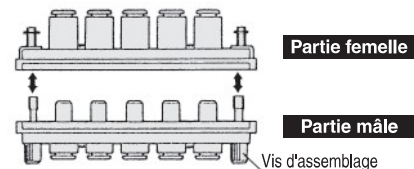
Boîtier

Utilisation

⚠ Précaution

Séparation

Desserrez la vis de serrage afin de séparer le côté du connecteur encliquetable du côté raccord.



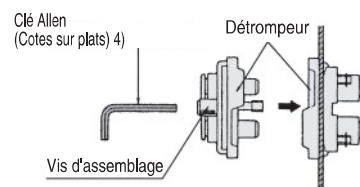
Partie femelle

Partie mâle

Vis d'assemblage

Connexion

Rapprochez les faces et emboîtez le boîtier du connecteur encliquetable au raccord. Après le serrage manuel de la vis de serrage, veuillez serrer davantage à l'aide d'une clé Allen (cotes sur plats: 4).



Clé Allen

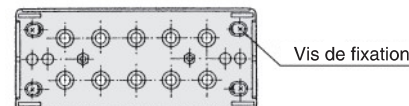
(Cotes sur plats) 4)

Détrompeur

Vis d'assemblage

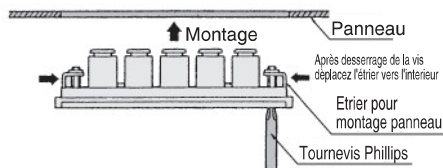
Montage panneau

1. Desserrez (4) les vis des étriers du côté raccord à l'aide d'un tournevis Phillips (nominal JIS No.2) jusqu'à ce que la fixation atteigne la bague d'arrêt.



Vis de fixation

2. Déplacez l'étrier du montage panneau vers l'intérieur (déplacez la vis dans le sens longitudinal de la rainure) et placez le connecteur dans l'orifice de montage panneau. (Orifice montage panneau: Voir Dimensions).



Montage

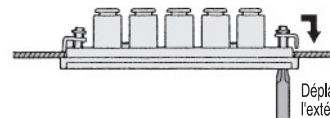
Panneau

Après desserrage de la vis déplacez l'étrier vers l'intérieur

Etrier pour montage panneau

Tournevis Phillips

3. Après avoir déplacé la vis de fixation vers l'extérieur, serrez-la à l'aide d'un tournevis Phillips pour fixer le boîtier du raccord.



Déplacez la vis vers l'extérieur et serrez.

4. Desserrez la vis de fixation jusqu'à ce que la fixation touche la bague d'arrêt et déplacez l'étrier vers l'intérieur pour enlever le connecteur du panneau.