

Serie KDM

Nomenclature

Partie femelle, partie mâle	Polyacétale (POM)
Plaque, fixation	SPCC
Connecteur encliquetable, Raccord	Corps PBT, C3604BD nickelé (\varnothing 8)
	Griffe SUS304
	Guide Acier inox (SUS304), C3604BD Nickelé, POM (\varnothing 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	\varnothing 3.2	KDM10P-23	KDM10S-23	Bleu
	\varnothing 4	KDM10P-04	KDM10S-04	
	\varnothing 6	KDM10P-06	KDM10S-06	
	\varnothing 8	KDM10P-08	KDM10S-08	
20	\varnothing 3.2	KDM20P-23	KDM20S-23	Bleu
	\varnothing 4	KDM20P-04	KDM20S-04	
	\varnothing 6	KDM20P-06	KDM20S-06	
	\varnothing 8	KDM20P-08	KDM20S-08	

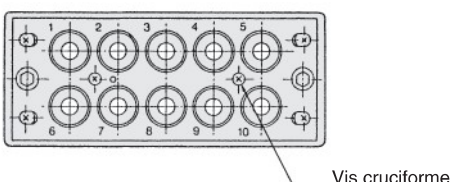
Connecteurs encliquetables et raccords de différentes tailles

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

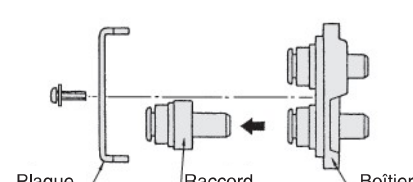
Modèle

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

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



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

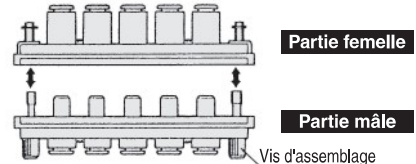


Utilisation

⚠️ Précaution

Séparation

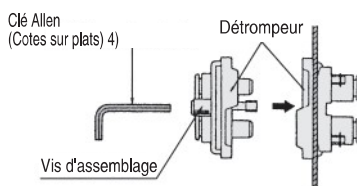
Desserrez la vis de serrage afin de séparer le côté du connecteur encliquetable du côté raccord.



Connexion

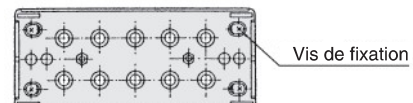
Rapprochez les faces et emboitez le boîtier du connecteur encliquetable au raccord.

Après le serrage manuel de la vis de serrage, veuillez serrer davantage à l'aide d'une clé Allen (cotes sur plats: 4).

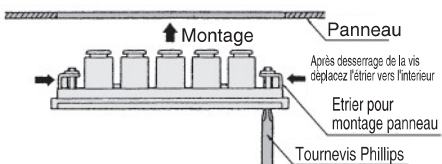


Montage panneau

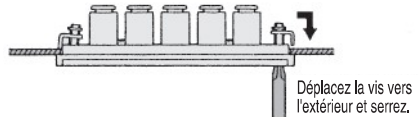
1. Desserrez (4) les vis des étriers du côté raccord à l'aide d'un tournevis Phillips (nominal JIS No.2) jusqu'à ce que la fixation atteigne la bague d'arrêt.



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).



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.



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.