

RACCORDS RAPIDES

La construction robuste en laiton rouge et acier inoxydable des raccords rapides permet de renforcer tout type de projet.

FONCTIONNALITÉS

- 100 % interchangeable avec les grandes marques*
- Construction en laiton rouge et acier inoxydable
- Couvercles verrouillables et non verrouillables en thermoplastique robuste
- Ailes de stabilisation et connexion à clé ACME en option
- Borne en acier inoxydable sur les clés de 25 mm (1") et 32 mm (1¼")
- Couvercles à ressorts en acier inoxydable, pour une fermeture positive et une protection des composants d'étanchéité de l'électrovanne
- Période de garantie : 5 ans



Raccords rapides

HQ QUICK COUPLER - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Options de couvercle	3	Options supplémentaires
	HQ3 = Entrée 20 mm (¾"), corps 1 pièce, 2 fentes HQ5 = Entrée 25 mm (1"), corps 1 pièce, 1 fente HQ33D = Entrée 20 mm (¾"), corps 2 pièces, 2 fentes HQ44 = Entrée 25 mm (1"), corps 2 pièces, 1 fente ou ACME		RC = Couvercle en caoutchouc jaune LRC = Couvercle à verrouillage en caoutchouc jaune (non disponible pour le corps HQ3)		(vide) = Aucune option AW = Clé ACME avec ailes anti-rotation (uniquement disponible pour le corps HQ44) BSP = Filetages BSP (uniquement disponible pour le corps HQ5) R = Couvercle verrouillable violet (identification des eaux usées ; uniquement disponible pour les modèles LRC)

Exemples :

- HQ3 - RC** = Électrovanne HQ3 avec couvercle en caoutchouc
HQ44 - LRC = Électrovanne HQ44 avec couvercle verrouillable en caoutchouc
HQ44 - LRC - R = Électrovanne HQ44 avec couvercle verrouillable en caoutchouc et couvercle verrouillable violet
HQ44 - LRC - AW - R = Électrovanne HQ avec couvercle verrouillable en caoutchouc, entrée de clé ACME, ailes anti-rotation et couvercle verrouillable violet
HQ5 - LRC - BSP = Électrovanne HQ5 avec couvercle verrouillable en caoutchouc et filetages BSP



HQ-3RC HQ-5RC HK-33



HQ-33DLRC HQ-44LRC HK-44



Non verrouillable Verrouillable Eaux usées



HQ-44LRC HK-55



Clé

Option Eaux usées

Tous les modèles verrouillables sont dotés d'un couvercle violet en option pour les sites utilisant des eaux usées.

CLÉS HK

Modèle à clé	Électrovannes compatibles	Pivots compatibles
HK33 = Électrovanne 20 mm (¾"), entrée de clé de 20 mm (¾")	HQ3, HQ33	HS0
HK44 = Électrovanne 25 mm (1"), entrée de clé de 25 mm (1")	HQ44	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK44A = Électrovanne 25 mm (1"), entrée de clé ACME	HQ44AW	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK55 = Électrovanne 25 mm (1"), entrée de clé de 32 mm (1¼")	HQ5	HS1, HS2, HS1B, HS2B

PIVOTS DE TUYAU HS

Pivots de tuyau	Clés compatibles
HS0 = Entrée de 20 mm (¾"), sortie de tuyau de 20 mm (¾")	HK33
HS1 = Entrée de 25 mm (1"), sortie de tuyau de 20 mm (¾")	HK44, HK44A, HK55
HS2 = Entrée de 25 mm (1"), sortie de tuyau de 25 mm (1")	HK44, HK44A, HK55
HS1B = Entrée de 25 mm (1"), sortie BSP de 20 mm (¾")	HK44, HK44A, HK55
HS2B = Entrée de 25 mm (1"), sortie BSP de 25 mm (1")	HK44, HK44A, HK55

RACCORDS RAPIDES, CLÉS ET PIVOTS

Modèle	Filetage d'entrée	Fente(s)	Corps	Couleur*	Verrouillable	Clé	Pivot
HQ-3RC	1,9 cm	2	1 pièce	Jaune	Non	HK-33	HS-0
HQ-33DRC	1,9 cm	2	2 pièces	Jaune	Non	HK-33	HS-0
HQ-33DLRC	1,9 cm	2	2 pièces	Jaune	Oui	HK-33	HS-0
HQ-44RC	NPT 25 mm (1")	1	2 pièces	Jaune	Non	HK-44	HS-1 ou HS-2
HQ-44LRC	NPT 25 mm (1")	1	2 pièces	Jaune	Oui	HK-44	HS-1 ou HS-2
HQ-44RC-AW	NPT 25 mm (1")	ACME	2 pièces (aile**)	Jaune	Non	HK-44A	HS-1 ou HS-2
HQ-44LRC-AW	NPT 25 mm (1")	ACME	2 pièces (aile**)	Jaune	Oui	HK-44A	HS-1 ou HS-2
HQ-5RC	NPT 25 mm (1")	1	1 pièce	Jaune	Non	HK-55	HS-1 ou HS-2
HQ-5LRC	NPT 25 mm (1")	1	1 pièce	Jaune	Oui	HK-55	HS-1 ou HS-2

Remarques :

* Tous les modèles de couvercles à verrouillage sont disponibles en violet pour les applications d'eaux usées

** Ailes de stabilisation anti-rotation

PERTE DE PRESSION HQ EN BAR					PERTE DE PRESSION HQ EN kPa				
Débit m ³ /h	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5	Débit l/min	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
1	0,06	0,07			18,9	5,5	6,9		
2,3	1,12	0,14			37,9	12,4	13,8		
3,4	0,28	0,30	0,15		56,8	28,3	29,6	15,2	
4,5	0,50	0,52	0,30	0,07	75,7	49,6	52,4	30,3	6,9
6,8			0,79	0,21	113,6			79,3	20,7
9,1				0,43	151,4				43,4
11,4				0,63	189,3				63,4
13,6				0,90	227,1				89,6
15,9				1,37	265,0				136,5

