

Nous ne sommes jamais très loin de vous

Agence d'Avignon

303 av. de la Moineaudière
84 320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. : 04 32 75 11 74
Fax : 04 90 88 65 74
avignon@faure-technologies.com



Agence de Marseille

avenue Jean Jaurès
13170 LES PENNES MIRABEAU
Tél. : 04 42 02 64 64
Fax : 04 42 02 71 39
marseille@faure-technologies.com



Agence de Chambéry

25 Avenue du Lac du Bourget,
73370 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 60 69 70
Fax : 04 73 25 08 28
chambery@faure-technologies.com



Agence de Grenoble

17, rue de Sassenage
38600 FONTAINE
Tél. : 04 76 53 36 36
Fax : 04 76 27 64 92
grenoble@faure-technologies.com



Agence de Lyon

3 rue Henri-Becquerel
69320 FEYZIN
Tél. : 04 78 70 01 05
Fax : 04 78 70 77 66
lyon@faure-technologies.com



Valence Siège Social

47, allée Marconi
26000 VALENCE
Tél. : 04 75 75 99 00
Fax : 04 75 41 30 00
info@faure-technologies.com



www.faure-technologies.com
shop.faure-technologies.com



Édition 2020



Best Of Robinetterie et Instrumentation 2020



Version 2020

ROBINETTERIE ET INSTRUMENTATION

Voir plus loin
Agir plus près



Best Of sélecteur

ALLONS À L'ESSENTIEL

Notre mission de distributeur est de vous permettre de sélectionner rapidement le bon produit pour le bon usage. C'est pourquoi FAURE TECHNOLOGIES met à votre disposition **une sélection de produits essentiels**, couvrant 80% de vos besoins les plus courants. Sélectionnés parmi les plus grandes marques, **chacun d'eux est stocké pour une mise à disposition rapide**. Cette sélection existe pour l'ensemble de nos technologies : hydraulique, pneumatique, contrôle process, aluminium/transitique.

FAURE TECHNOLOGIES.

80

ESSENTIELS

A vos côtés à chaque étape de votre projet

Composants

- 25 000 références en stock
- Une sélection de 40 marques leader
- 6 agences sur le Sud-est de la France
- Une livraison sous 24 heures pour 80 % de vos composants
- Un appui technique (point de vente, téléphone, itinérant)



Nous sommes membre du groupe SOCODA, 1er réseau français de distributeurs indépendants des secteurs du bâtiment et de l'industrie.



Systèmes (suivant technologies)

- Etude technique et financière
- Conception par notre bureau d'études (postes CAO-/DAO)
- Fabrication
- Installation et mise en service
- Tests et essais

Services

- Diagnostic, révision, optimisation de vos installations existantes
- Formations techniques « inter et intra-entreprise » (réglementation, sécurité, maintenance,...)
- Installation, intervention sur site et maintenance
- Intervenants habilités pour le nucléaire et la chimie

FAURE
TECHNOLOGIES

ET SI NOUS VOUS FACILITONS LES COMMANDES ?



E-SHOP
shop.faure-technologies.com

**18 000
références
disponibles**

**Accès à vos
conditions
négociées**

**Livraison
sous 48h ou
en agence**

QUI PEUT COMMANDER ?

Sur notre site il existe 2 niveaux de droits :

/ **1^{er} niveau** : vous pouvez simplement valider un panier d'achat et, sélectionner une personne habilitée à passer la commande.

/ **2^{ème} niveau** : vous pouvez remplir un panier et valider votre commande ainsi que, celles en attente des utilisateurs de niveau 1 rattachés à votre compte.

Les niveaux de droits ont été attribués de façon automatique dans notre base de données.

Si vous avez seulement accès au niveau 1 et que vous souhaitez avoir le niveau 2, il vous suffit d'en faire la demande accompagnée de l'accord du responsable des achats ou de votre direction à l'adresse :

eshop@faure-technologies.com

ATTENTION Les produits disponibles sur notre e-shop ne sont qu'une partie des produits que nous vendons. Si vous ne trouvez pas la référence que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.



- /// Raccords double bagues inox
- /// Brides
- /// Adaptateurs inox
- /// Raccords double bagues laiton



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

MEMENTO

Correspondance des dimensions impériales/métriques des tubes

Impériales	Métriques
Ø ext. 1/16"	Ø ext. 1,59 mm
Ø ext. 1/8"	Ø ext. 3,17 mm
Ø ext. 1/4"	Ø ext. 6,35 mm
Ø ext. 3/8"	Ø ext. 9,52 mm
Ø ext. 1/2"	Ø ext. 12,7 mm

Correspondance des différentes appellations des filetages

Filetage	Diamètre Nominal	Diamètre ext. de la matrice	Ancienne dénomination
1/8"	DN5	10,2 mm	5x10
1/4"	DN8	13,5 mm	8x13
3/8"	DN12	17,2 mm	12x17
1/2"	DN15	21,3 mm	15x21
3/4"	DN20	26,9 mm	20x27
1"	DN25	33,7 mm	26x34

Comment composer une référence de raccords double bague Let-Lok d'Hamlet ?

Exemples :

768L	R	SS	1/4	x	1/4
768L		B	8MM	x	1/2

Figure

Filetage

R = gaz conique
G = gaz cylindrique
Rien = NPT

Matériau

SS = acier inoxydable
B = Laiton

Diamètre extérieur du tube

Filetage si nécessaire

768LRSS1/4x1/4 : Raccord droit mâle (768L) en acier inoxydable (SS) pour du tube de 1/4" (6,35 mm ext) et avec un filetage de 1/4" Gaz conique (R)

768LB8MMx1/2 : Raccord droit mâle (768L) en laiton (B) pour du tube de 8 mm ext et avec un filetage de 1/2" NPT

MEMENTO

Instructions pour l'installation du Let-Lok

Les raccords LET-LOK® sont livrés montés à la main. Le fait de les désassembler avant utilisation peut laisser entrer des poussières ou d'autres particules.

1. Insérer le tube dans le raccord LET-LOK®. Vérifier que le tube soit bien en butée sur l'épaulement du corps et que l'écrou soit serré à la main jusqu'au bout. À ce moment, il est recommandé de faire une marque sur l'hexagone de l'écrou et de la poursuivre jusque sur le corps. Cette marque servira comme indicateur de point de départ pour un serrage approprié.
2. Serrer l'écrou (voir figure A et B). Faire un tour $1/4$ d'écrou pour du tube 6 mm et plus (diamètre extérieur). $3/4$ de tour d'écrou est suffisant pour du tube de 4.76 mm ($3/16$ "OD) et moins.

Préparation du tube

Pour obtenir une connexion sans fuite, le tube doit être coupé à l'équerre.

Pour les tubes métalliques, les extrémités intérieur et extérieur du tube doivent être ébavurées pour éviter d'endommager le raccord et pour être sûr que le tube touche le fond du raccord.

Retrouvez nos outillages « Tubes et tuyaux » dans l'onglet « Outillage et étanchéité » page 67

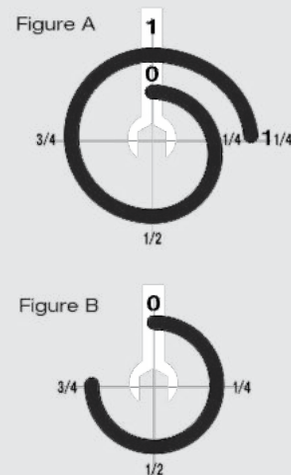
Autres informations

Les raccords Let-lok sont aussi bien utilisables avec du tube rigide qu'avec du tube souple.

Pour le tube souple, utilisez des inserts (page 7) pour renforcer la prise du raccord.

La tenue en pression des raccords est toujours supérieure à la tenue en pression du tube inox correspondant.

Pour connaître les tenues en pression se référer au tableau page 28.



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Modèle	Union tube/tube	Té égal pour tubes	Coude égal pour tubes
Corps inox			
Ø tube			
1/8" (3,17 mm)	762LSS1/8	764LSS1/8	765LSS1/8
1/4" (6,35 mm)	762LSS1/4	764LSS1/4	765LSS1/4
3/8" (9,52 mm)	762LSS3/8	764LSS3/8	765LSS3/8
1/2" (12,7 mm)	762LSS1/2	764LSS1/2	765LSS1/2
6 mm	762LSS6MM	764LSS6MM	765LSS6MM
8 mm	762LSS8MM	764LSS8MM	765LSS8MM
10 mm	762LSS10MM	764LSS10MM	765LSS10MM
12 mm	762LSS12MM	764LSS12MM	765LSS12MM

Option dégraissage sur demande

RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Modèle	Union traversée de cloison tube/tube	Croix égale pour tube	Embout lisse
Corps inox			
Ø tube			
1/8" (3,17 mm)	774LSS1/8	7102LSS1/8	767LPSS1/8
1/4" (6,35 mm)	774LSS1/4	7102LSS1/4	767LPSS1/4
3/8" (9,52 mm)	774LSS3/8	7102LSS3/8	767LPSS3/8
1/2" (12,7 mm)	774LSS1/2	7102LSS1/2	767LPSS1/2
6 mm	774LSS6MM	7102LSS6MM	767LPSS6MM
8 mm	774LSS8MM	7102LSS8MM	767LPSS8MM
10 mm	774LSS10MM	7102LSS10MM	767LPSS10MM
12 mm	774LSS12MM	7102LSS12MM	767LPSS12MM

Option dégraissage sur demande

RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Modèle	Bouchon de tube	Bouchon de raccord	Jeu de bagues avant/arrière	Écrou
Corps inox				
Ø tube				
1/8" (3,17 mm)	7108LSS1/8	7121LSS1/8	760LSSS1/8	761LSS1/8
1/4" (6,35 mm)	7108LSS1/4	7121LSS1/4	760LSSS1/4	761LSS1/4
3/8" (9,52 mm)	7108LSS3/8	7121LSS3/8	760LSSS3/8	761LSS3/8
1/2" (12,7 mm)	7108LSS1/2	7121LSS1/2	760LSSS1/2	761LSS1/2
6 mm	7108LSS6MM	7121LSS6MM	760LSSS6MM	761LSS6MM
8 mm	7108LSS8MM	7121LSS8MM	760LSSS8MM	761LSS8MM
10 mm	7108LSS10MM	7121LSS10MM	760LSSS10MM	761LSS10MM
12 mm	7108LSS12MM	7121LSS12MM	760LSSS12MM	761LSS12MM

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Insert

Référence	Marque	Caractéristiques
760LI		
760LISS6MMx4MM	Ham-let	Insert pour tube souple 4/6 mm
760LISS8MMx6MM	Ham-let	Insert pour tube souple 6/8 mm
760LISS10MMx8MM	Ham-let	Insert pour tube souple 8/10 mm
760LISS12MMx10MM	Ham-let	Insert pour tube souple 10/12 mm

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Union réduite tube/tube

Référence	Marque	Caractéristiques
763LSS1/4x1/8	Ham-let	Union réduite 1/4" (6,35 mm) x 1/8" (3,17 mm)
763LSS3/8x1/4	Ham-let	Union réduite 3/8" (9,52 mm) x 1/4" (6,35 mm)
763LSS1/2x1/4	Ham-let	Union réduite 1/2" (12,7 mm) x 1/4" (6,35 mm)
763LSS1/2x3/8	Ham-let	Union réduite 1/2" (12,7 mm) x 3/8" (9,52 mm)
763LSS8MMx6MM	Ham-let	Union réduite 8 mm x 6 mm
763LSS10MMx6MM	Ham-let	Union réduite 10 mm x 6 mm
763LSS10MMx8MM	Ham-let	Union réduite 10 mm x 8 mm
763LSS12MMx6MM	Ham-let	Union réduite 12 mm x 6 mm
763LSS12MMx8MM	Ham-let	Union réduite 12 mm x 8 mm
763LSS12MMx10MM	Ham-let	Union réduite 12 mm x 10 mm
763LSS6MMx1/4	Ham-let	Union réduite 6 mm x 1/4" (6,35 mm)
763LSS10MMx3/8	Ham-let	Union réduite 10 mm x 3/8" (9,52 mm)
763LSS12MMx1/2	Ham-let	Union réduite 12 mm x 1/2" (12,7 mm)

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Connecteur tube/femelle NPT ou Gaz

Référence		Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Cylindrique		
766LSS1/8x1/8	766LGSS1/8x1/8	Ham-let	Connecteur femelle 1/8" (3,17 mm) x 1/8"
766LSS1/4x1/4	766LGSS1/4x1/4	Ham-let	Connecteur femelle 1/4" (6,35 mm) x 1/4"
766LSS3/8x1/4	766LGSS3/8x1/4	Ham-let	Connecteur femelle 3/8" (9,52 mm) x 1/4"
766LSS3/8x3/8	766LGSS3/8x3/8	Ham-let	Connecteur femelle 3/8" (9,52 mm) x 3/8"
766LSS1/2x1/2	766LGSS1/2x1/2	Ham-let	Connecteur femelle 1/2" (12,7 mm) x 1/2"
766LSS6MMx1/4	766LGSS6MMx1/4	Ham-let	Connecteur femelle 6 mm x 1/4"
766LSS6MMx3/8	766LGSS6MMx3/8	Ham-let	Connecteur femelle 6 mm x 3/8"
766LSS6MMx1/2	766LGSS6MMx1/2	Ham-let	Connecteur femelle 6 mm x 1/2"
766LSS8MMx1/4	766LGSS8MMx1/4	Ham-let	Connecteur femelle 8 mm x 1/4"
766LSS8MMx3/8	766LGSS8MMx3/8	Ham-let	Connecteur femelle 8 mm x 3/8"
766LSS8MMx1/2	766LGSS8MMx1/2	Ham-let	Connecteur femelle 8 mm x 1/2"
766LSS10MMx1/4	766LGSS10MMx1/4	Ham-let	Connecteur femelle 10 mm x 1/4"
766LSS10MMx3/8	766LGSS10MMx3/8	Ham-let	Connecteur femelle 10 mm x 3/8"
766LSS10MMx1/2	766LGSS10MMx1/2	Ham-let	Connecteur femelle 10 mm x 1/2"
766LSS12MMx1/4	766LGSS12MMx1/4	Ham-let	Connecteur femelle 12 mm x 1/4"
766LSS12MMx3/8	766LGSS12MMx3/8	Ham-let	Connecteur femelle 12 mm x 3/8"
766LSS12MMx1/2	766LGSS12MMx1/2	Ham-let	Connecteur femelle 12 mm x 1/2"

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Réducteur de tube

Référence	Marque	Caractéristiques
767LTSS1/4x1/8	Ham-let	Reducteur tube 1/4" (6,35 mm) x embout lisse 1/8" (3,17 mm)
767LTSS1/4x3/8	Ham-let	Reducteur tube 1/4" (6,35 mm) x embout lisse 3/8" (9,52 mm)
767LTSS1/4x1/2	Ham-let	Reducteur tube 1/4" (6,35 mm) x embout lisse 1/2" (12,7 mm)
767LTSS3/8x1/2	Ham-let	Reducteur tube 3/8" (9,52 mm) x embout lisse 1/2" (12,7 mm)
767LTSS6MMx1/4	Ham-let	Reducteur tube 6 mm x embout lisse 1/4" (6,35 mm)
767LTSS6MMx8MM	Ham-let	Reducteur tube 6 mm x embout lisse 8 mm
767LTSS6MMx10MM	Ham-let	Reducteur tube 6 mm x embout lisse 10 mm
767LTSS6MMx12MM	Ham-let	Reducteur tube 6 mm x embout lisse 12 mm
767LTSS8MMx6MM	Ham-let	Reducteur tube 8 mm x embout lisse 6 mm
767LTSS8MMx10MM	Ham-let	Reducteur tube 8 mm x embout lisse 10 mm
767LTSS8MMx12MM	Ham-let	Reducteur tube 8 mm x embout lisse 12 mm
767LTSS10MMx3/8	Ham-let	Reducteur tube 10 mm x embout lisse 3/8" (9,52 mm)
767LTSS10MMx1/2	Ham-let	Reducteur tube 10 mm x embout lisse 1/2" (12,7 mm)
767LTSS10MMx6MM	Ham-let	Reducteur tube 10 mm x embout lisse 6 mm
767LTSS10MMx8MM	Ham-let	Reducteur tube 10 mm x embout lisse 8 mm
767LTSS10MMx12MM	Ham-let	Reducteur tube 10 mm x embout lisse 12 mm
767LTSS12MMx6MM	Ham-let	Reducteur tube 12 mm x embout lisse 6 mm
767LTSS12MMx10MM	Ham-let	Reducteur tube 12 mm x embout lisse 10 mm



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Connecteur tube/mâle NPT ou Gaz

Référence			Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Cylindrique	Gaz Conique		
768LSS1/8x1/8	768LGSS1/8x1/8	768LRSS1/8x1/8	Ham-let	Connecteur mâle 1/8" (3,17 mm) x 1/8"
768LSS1/8x1/4	768LGSS1/8x1/4	768LRSS1/8x1/4	Ham-let	Connecteur mâle 1/8" (3,17 mm) x 1/4"
768LSS1/8x3/8	768LGSS1/8x3/8	768LRSS1/8x3/8	Ham-let	Connecteur mâle 1/8" (3,17 mm) x 3/8"
768LSS1/4x1/4	768LGSS1/4x1/4	768LRSS1/4x1/4	Ham-let	Connecteur mâle 1/4" (6,35 mm) x 1/4"
768LSS1/4x3/8	768LGSS1/4x3/8	768LRSS1/4x3/8	Ham-let	Connecteur mâle 1/4" (6,35 mm) x 3/8"
768LSS3/8x1/4	768LGSS3/8x1/4	768LRSS3/8x1/4	Ham-let	Connecteur mâle 3/8" (9,52 mm) x 1/4"
768LSS3/8x3/8	768LGSS3/8x3/8	768LRSS3/8x3/8	Ham-let	Connecteur mâle 3/8" (9,52 mm) x 3/8"
768LSS1/2x3/8	768LGSS1/2x3/8	768LRSS1/2x3/8	Ham-let	Connecteur mâle 1/2" (12,7 mm) x 3/8"
768LSS1/2x1/2	768LGSS1/2x1/2	768LRSS1/2x1/2	Ham-let	Connecteur mâle 1/2" (12,7 mm) x 1/2"
768LSS6MMx1/8	768LGSS6MMx1/8	768LRSS6MMx1/8	Ham-let	Connecteur mâle 6 mm x 1/8"
768LSS6MMx1/4	768LGSS6MMx1/4	768LRSS6MMx1/4	Ham-let	Connecteur mâle 6 mm x 1/4"
768LSS6MMx3/8	768LGSS6MMx3/8	768LRSS6MMx3/8	Ham-let	Connecteur mâle 6 mm x 3/8"
768LSS6MMx1/2	768LGSS6MMx1/2	768LRSS6MMx1/2	Ham-let	Connecteur mâle 6 mm x 1/2"

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

(Suite)

Connecteur tube/mâle NPT ou Gaz

Référence			Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Cylindrique	Gaz Conique		
768LSS8MMx1/8	768LGSS8MMx1/8	768LRSS8MMx1/8	Ham-let	Connecteur mâle 8 mm x 1/8"
768LSS8MMx1/4	768LGSS8MMx1/4	768LRSS8MMx1/4	Ham-let	Connecteur mâle 8 mm x 1/4"
768LSS8MMx3/8	768LGSS8MMx3/8	768LRSS8MMx3/8	Ham-let	Connecteur mâle 8 mm x 3/8"
768LSS8MMx1/2	768LGSS8MMx1/2	768LRSS8MMx1/2	Ham-let	Connecteur mâle 8 mm x 1/2"
768LSS10MMx1/4	768LGSS10MMx1/4	768LRSS10MMx1/4	Ham-let	Connecteur mâle 10 mm x 1/4"
768LSS10MMx3/8	768LGSS10MMx3/8	768LRSS10MMx3/8	Ham-let	Connecteur mâle 10 mm x 3/8"
768LSS10MMx1/2	768LGSS10MMx1/2	768LRSS10MMx1/2	Ham-let	Connecteur mâle 10 mm x 1/2"
768LSS12MMx1/4	768LGSS12MMx1/4	768LRSS12MMx1/4	Ham-let	Connecteur mâle 12 mm x 1/4"
768LSS12MMx3/8	768LGSS12MMx3/8	768LRSS12MMx3/8	Ham-let	Connecteur mâle 12 mm x 3/8"
768LSS12MMx1/2	768LGSS12MMx1/2	768LRSS12MMx1/2	Ham-let	Connecteur mâle 12 mm x 1/2"
768LSS12MMx3/4	768LGSS12MMx3/4	768LRSS12MMx3/4	Ham-let	Connecteur mâle 12 mm x 3/4"

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Coude tube/mâle NPT ou Gaz

Référence		Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Conique		
769LSS1/8x1/8	769LRSS1/8x1/8	Ham-let	Coude mâle 1/8" (3,17 mm) x 1/8"
769LSS1/4x1/4	769LRSS1/4x1/4	Ham-let	Coude mâle 1/4" (6,35 mm) x 1/4"
769LSS1/2x1/2	769LRSS1/2x1/2	Ham-let	Coude mâle 1/2" (12,7 mm) x 1/2"
769LSS6MMx1/8	769LRSS6MMx1/8	Ham-let	Coude mâle 6 mm x 1/8"
769LSS6MMx1/4	769LRSS6MMx1/4	Ham-let	Coude mâle 6 mm x 1/4"
769LSS6MMx3/8	769LRSS6MMx3/8	Ham-let	Coude mâle 6 mm x 3/8"
769LSS6MMx1/2	769LRSS6MMx1/2	Ham-let	Coude mâle 6 mm x 1/2"
769LSS8MMx1/8	769LRSS8MMx1/8	Ham-let	Coude mâle 8 mm x 1/8"
769LSS8MMx1/4	769LRSS8MMx1/4	Ham-let	Coude mâle 8 mm x 1/4"
769LSS8MMx3/8	769LRSS8MMx3/8	Ham-let	Coude mâle 8 mm x 3/8"
769LSS8MMx1/2	769LRSS8MMx1/2	Ham-let	Coude mâle 8 mm x 1/2"
769LSS10MMx1/4	769LRSS10MMx1/4	Ham-let	Coude mâle 10 mm x 1/4"
769LSS10MMx3/8	769LRSS10MMx3/8	Ham-let	Coude mâle 10 mm x 3/8"
769LSS10MMx1/2	769LRSS10MMx1/2	Ham-let	Coude mâle 10 mm x 1/2"
769LSS12MMx1/4	769LRSS12MMx1/4	Ham-let	Coude mâle 12 mm x 1/4"
769LSS12MMx3/8	769LRSS12MMx3/8	Ham-let	Coude mâle 12 mm x 3/8"
769LSS12MMx1/2	769LRSS12MMx1/2	Ham-let	Coude mâle 12 mm x 1/2"

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Adaptateur femelle NPT ou Gaz

Référence		Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Cylindrique		
739LFSS1/8x1/8	739LFGSS1/8x1/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/8" (3,17 mm) x 1/8" femelle
739LFSS1/8x1/4	739LFGSS1/8x1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/8" (3,17 mm) x 1/4" femelle
739LFSS1/4x1/4	739LFGSS1/4x1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/4" (6,35 mm) x 1/4" femelle
739LFSS3/8x3/8	739LFGSS3/8x3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 3/8" (9,52 mm) x 3/8" femelle
739LFSS1/2x1/4	739LFGSS1/2x1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/2" (12,7 mm) x 1/4" femelle
739LFSS1/2x1/2	739LFGSS1/2x1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/2" (12,7 mm) x 1/2" femelle
739LFSS6MMx1/8	739LFGSS6MMx1/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 6 mm x 1/8" femelle
739LFSS6MMx1/4	739LFGSS6MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 6 mm x 1/4" femelle
739LFSS6MMx1/2	739LFGSS6MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 6 mm x 1/2" femelle
739LFSS8MMx1/4	739LFGSS8MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 8 mm x 1/4" femelle
739LFSS8MMx1/2	739LFGSS8MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 8 mm x 1/2" femelle
739LFSS10MMx1/4	739LFGSS10MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 10 mm x 1/4" femelle
739LFSS10MMx1/2	739LFGSS10MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 10 mm x 1/2" femelle
739LFSS12MMx1/4	739LFGSS12MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 12 mm x 1/4" femelle
739LFSS12MMx1/2	739LFGSS12MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 12 mm x 1/2" femelle

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



RACCORDS DOUBLE BAGUES INOX

Adaptateur mâle NPT ou Gaz

Référence		Marque	Caractéristiques
NPT	Gaz Conique		
739LMSS1/4x1/4	739LMRSS1/4x1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/4" (6,35 mm) x 1/4" mâle
739LMSS3/8x3/8	739LMRSS3/8x3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 3/8" (9,52 mm) x 3/8" mâle
739LMSS1/2x1/4	739LMRSS1/2x1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/2" (12,7 mm) x 1/4" mâle
739LMSS1/2x3/8	739LMRSS1/2x3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/2" (12,7 mm) x 3/8" mâle
739LMSS1/2x1/2	739LMRSS1/2x1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 1/2" (12,7 mm) x 1/2" mâle
739LMSS6MMx1/4	739LMRSS6MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 6 mm x 1/4" mâle
739LMSS8MMx1/4	739LMRSS8MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 8 mm x 1/4" mâle
739LMSS8MMx3/8	739LMRSS8MMx3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 8 mm x 3/8" mâle
739LMSS8MMx1/2	739LMRSS8MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 8 mm x 1/2" mâle
739LMSS10MMx1/4	739LMRSS10MMx1/4	Ham-let	Adaptateur tube lisse 10 mm x 1/4" mâle
739LMSS10MMx3/8	739LMRSS10MMx3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 10 mm x 3/8" mâle
739LMSS10MMx1/2	739LMRSS10MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 10 mm x 1/2" mâle
739LMSS12MMx3/8	739LMRSS12MMx3/8	Ham-let	Adaptateur tube lisse 12 mm x 3/8" mâle
739LMSS12MMx1/2	739LMRSS12MMx1/2	Ham-let	Adaptateur tube lisse 12 mm x 1/2" mâle

Zones grisées : produits non stockés

Option dégraissage sur demande



BRIDES

Bride de connexion monobloc

Acier inoxydable

Raccord double bague 12mm

Référence	Marque	Caractéristiques
FLN NPS 1/2X12MMLL 150RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1/2" ANSI 150 RF
FLN NPS 1/2X12MMLL 300RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1/2" ANSI 300 RF
FLN NPS 1/2" x12MMLL 600RTJ	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1/2" ANSI 600 RTJ
FLN NPS 3/4X12MMLL 150RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 3/4" ANSI 150 RF
FLN NPS 3/4X12MMLL 300RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 3/4" ANSI 300 RF
FLN NPS 1-1/2X12MMLL 150RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1" 1/2 ANSI 150 RF
FLN NPS 1-1/2X12MMLL 300RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1" 1/2 ANSI 300 RF
FLN NPS 1"X12MMLL 150RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1" ANSI 150 RF
FLN NPS 1"X12MMLL 300RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 1" ANSI 300 RF
FLN NPS 2"X12MMLL 150RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 2" ANSI 150 RF
FLN NPS 2"X12 MMLL 300RF	Ham-let	Bride ASME B16.5 - DN 2" ANSI 300 RF

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Basse pression Gaz

Modèle	Coude mâle conique/ femelle cylindrique 10 bar	Coude femelle/femelle cylindrique 10 bar	Manchon femelle/femelle cylindrique 40 bar	Mamelon hexagonal conique 40 bar
Inox 316L				
Filet				
1/8"	CMF5G	CFF5G	M5G	MH5G
1/4"	CMF8G	CFF8G	M8G	MH8G
3/8"	CMF12G	CFF12G	M12G	MH12G
1/2"	CMF15G	CFF15G	M15G	MH15G
3/4"	CMF20G	CFF20G	M20G	MH20G

Zones grisées : produits non stockés

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Basse pression Gaz

Modèle	Té égal femelle cylindrique 10 bar	Bouchon mâle conique 40 bar	Bouchon femelle cylindrique 40 bar
Inox 316L			
Filet			
1/8"	TE5G	BM5G	BF5G
1/4"	TE8G	BM8G	BF8G
3/8"	TE12G	BM12G	BF12G
1/2"	TE15G	BM15G	BF15G
3/4"	TE20G	BM20G	BF20G

Zones grisées : produits non stockés

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Basse pression Gaz

Pression maxi de service : 40 bar

Modèle		Réduction femelle/femelle cylindrique	Réduction mâle/mâle conique	Réduction femelle cylindrique/mâle conique	Réduction mâle conique/femelle cylindrique
Inox 316L					
Filet	Filet				
1/4"	1/8"	RFF85G	RMM85G	RFM85G	RMF85G
3/8"	1/4"	RFF128G	RMM128G	RFM128G	RMF128G
1/2"	3/8"	RFF1512G	RMM1512G	RFM1512G	RMF1512G
3/4"	1/2"	RFF2015G	RMM2015G	RFM2015G	RMF2015G

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Union 3 pièces à portée conique,

Pression maxi de service : 64 bar

Modèle	Union 3 pièces mâle/mâle conique	Union 3 pièces femelle/femelle cylindrique	Union 3 pièces mâle conique/femelle cylindrique
Inox 316L			
Filet			
1/4"	MM8G	FF8G	MF8G
3/8"	MM12G	FF12G	MF12G
1/2"	MM15G	FF15G	MF15G
3/4"	MM20G	FF20G	MF20G

MEMENTO

Pression maxi de service pour les adaptateurs haute pression Ham-let

Raccordements	Mâle	Femelle
1/8"	700 bar	450 bar
1/4"	550 bar	450 bar
3/8"	540 bar	365 bar
1/2"	530 bar	340 bar

MANUEL D'INSTRUCTION

Pour garantir une bonne étanchéité, HAM-LET® recommande l'utilisation d'un produit d'étanchéité sur tous les filetages NPT.

La meilleure méthode consiste à utiliser un ruban PTFE.

Ce ruban doit être uniquement utilisé sur les filetages coniques mâles des tuyauteries. Ne pas utiliser de ruban pour les extrémités évasées, coniques des raccords double bagues ! Nettoyer les filetages coniques mâles et femelles. Enrouler le ruban dans le sens du filetage conique mâle.

Note : 2 tours de rouleaux d'étanchéité sont nécessaires.

S'assurer que le ruban ne vienne pas prendre sur le 1er filet car le ruban pourrait rentrer dans la tuyauterie .

Couper le ruban en excès .

La connexion est maintenant prête pour être utilisée.



Ruban PTFE, voir page 68

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Haute pression NPT
(Voir memento page 21)

Modèle	Coude femelle/femelle	Té femelle	Croix	Manchon égal	Mamelon égal
Inox 316L					
Filet					
1/8"	100HSS1/8	101HSS1/8	102HSS1/8	103HSS1/8	122HSS1/8
1/4"	100HSS1/4	101HSS1/4	102HSS1/4	103HSS1/4	122HSS1/4
3/8"	100HSS3/8	101HSS3/8	102HSS3/8	103HSS3/8	122HSS3/8
1/2"	100HSS1/2	101HSS1/2	102HSS1/2	103HSS1/2	122HSS1/2

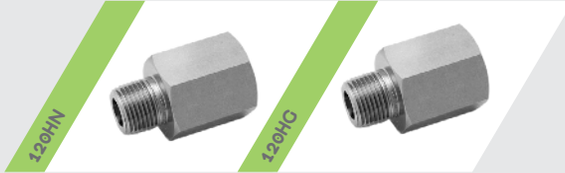
ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Haute pression NPT

(Voir memento page 21)

Modèle		Manchon réduit	Mamelon réduit	Réduction mâle/femelle	Réduction femelle/mâle
Inox 316L					
Filet	Filet				
1/4"	1/8"	119HSS1/4X1/8	123HSS1/4X1/8	110HSS1/4X1/8	120HSS1/4X1/8
3/8"	1/8"	119HSS3/8X1/8	123HSS3/8X1/8	110HSS3/8X1/8	120HSS3/8X1/8
3/8"	1/4"	119HSS3/8X1/4	123HSS3/8X1/4	110HSS3/8X1/4	120HSS3/8X1/4
1/2"	1/8"	119HSS1/2X1/8	123HSS1/2X1/8	110HSS1/2X1/8	120HSS1/2X1/8
1/2"	1/4"	119HSS1/2X1/4	123HSS1/2X1/4	110HSS1/2X1/4	120HSS1/2X1/4
1/2"	3/8"	119HSS1/2X3/8	123HSS1/2X3/8	110HSS1/2X3/8	120HSS1/2X3/8

Zones grisées : produits non stockés



ADAPTATEURS INOX

Conversion de Filetage NPT/Gaz Conique/Gaz Cylindrique
 Inox 316L, Haute pression
 (Voir memento page 21)

Référence	Marque	Caractéristiques
Adaptateur mâle gaz conique/femelle NPT		
120HRSS1/4	Ham-let	Adaptateur 1/4" mâle gaz conique/femelle NPT
120HRSS1/2	Ham-let	Adaptateur 1/2" mâle gaz conique/femelle NPT
Adaptateur mâle NPT/femelle gaz cylindrique		
120HGNSS1/4	Ham-let	Adaptateur 1/4" mâle NPT/femelle gaz cylindrique
120HGNSS1/2	Ham-let	Adaptateur 1/2" mâle NPT/femelle gaz cylindrique

ADAPTATEURS INOX

Inox 316L, Haute pression NPT
(Voir memento page 21)

Modèle	Bouchon femelle	Bouchon mâle
Inox 316L		
Filet		
1/8"	108HSS1/8	121HSS1/8
1/4"	108HSS1/4	121HSS1/4
3/8"	108HSS3/8	121HSS3/8
1/2"	108HSS1/2	121HSS1/2

RACCORDS DOUBLE BAGUES LAITON

Pour tube cuivre

Modèle		Union double égale	Té égal
Corps laiton			
Diamètre	Diamètre		
6 mm	6 mm	762LB6MM	764LB6MM
8 mm	8 mm	762LB8MM	764LB8MM
10 mm	10 mm	762LB10MM	764LB10MM

Modèle		Union droit mâle	Coude union mâle
Corps laiton			
Diamètre	Filet		
D6	1/4 NPT	768LB6MMX 1/4	769LB6MMX 1/4
D6	3/8 NPT	768LB6MMX 3/8	769LB6MMX 3/8
D6	1/2 NPT	768LB6MMX 1/2	769LB6MMX 1/2
D8	1/4 NPT	768LB8MMX 1/4	769LB8MMX 1/4
D8	3/8 NPT	768LB8MMX 3/8	769LB8MMX 3/8
D8	1/2 NPT	768LB8MMX 1/2	769LB8MMX 1/2
D10	1/4 NPT	768LB10MMX 1/4	769LB10MMX 1/4
D10	3/8 NPT	768LB10MMX 3/8	769LB10MMX 3/8
D10	1/2 NPT	768LB10MMX 1/2	769LB10MMX 1/2

Zones grisées : produits non stockés

/// Tubes Inox

/// Couronne

/// Tubes PTFE

/// Tubes PFA

/// Nitroflex & accessoires

/// Tubes cuivre gainé rouge

/// Tubes cuivre nu

/// Raccords double bagues laiton



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

MEMENTO

Tubes en acier inoxydable impériaux (pression en bar)

Dia.ext.tube mm (pouce)	Épaisseur du tube en mm (pouce)									
	0,25(.01)	0,30(.012)	0,36(.036)	0,41 (.016)	0,51 (.02)	0,71 (.028)	0,89 (.035)	1,24 (.049)	1,65 (.065)	2,11 (.083)
1,58 (1/16)	386	473	562	654	833					
3,17 (1/8)						590	755			
6,35 (1/4)						283	359	524	710	
9,52 (3/8)							231	334	452	
12,7 (1/2)							183	259	355	465

Tube en acier inoxydable métriques (pression en bar)

Dia.ext.tube mm	Épaisseur du tube en mm				
	1,00	1,20	1,50	1,80	2,00
4	670				
6	400	540	710		
8	300	390	520		
10	240	300	400	510	580
12	200	250	330	410	470

Facteur de correction de pression pour les hautes températures

Température en °C	Facteur
93	1
204	0,96
316	0,85
427	0,79
538	0,76
649	0,37

Ces valeurs sont données à titre indicatif pour du tube en acier inoxydable 316L sans soudure selon ASTM A213/A269.

Tubes pour application gaz : Les gaz sont caractérisés par des molécules de faible dimensions, qui peuvent fluer à travers les molécules d'Inox. Pour des applications «gaz», nous recommandons le choix de tube plus épais.



TUBES INOX (en longueur droite)

316L étiré sans soudure selon ASTM A213/A269

Conditionnement en barre de 6 m

Provenance européenne

Référence	Marque	Caractéristiques
Tube inox 4/6	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 6 x 1 mm
Tube inox 6/8	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 8 x 1 mm
Tube inox 8/10	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 10 x 1 mm
Tube inox 10/12	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 12 x 1 mm
Tube inox 1/8	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 3,17 x 0,51 mm
Tube inox 1/4	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 6,35 x 0,89 mm
Tube inox 3/8	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 9,52 x 0,89 mm
Tube inox 1/2	Faure Technologies	Tube inox 316L sans soudure 12,7 x 0,89 mm

Tubes dégraissés et faible rugosité (Ra) 0,8µm stockés, consultez-nous.



COURONNE (longueur à la demande)

316L étiré sans soudure selon ASTM A269

Provenance européenne

Référence	Marque	Caractéristiques
Couronne tube inox 4/6	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 6 x 1 mm
Couronne tube inox 6/8	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 8 x 1 mm
Couronne tube inox 8/10	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 10 x 1 mm
Couronne tube inox 10/12	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 12 x 1 mm
Couronne tube inox 1/8	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 3,17 x 0,51 mm
Couronne tube inox 1/4	Faure Technologies	Couronne tube inox sans soudure 6,35 x 0,89 mm



TUBES PTFE

En boîte de 25m (Boîtage supérieur sur demande)

Référence	Marque	Caractéristiques
Tube PTFE 4/6	Faure Technologies	Tube PTFE 6 x 1 mm
Tube PTFE 6/8	Faure Technologies	Tube PTFE 8 x 1 mm
Tube PTFE 8/10	Faure Technologies	Tube PTFE 10 x 1 mm
Tube PTFE 10/12	Faure Technologies	Tube PTFE 12 x 1 mm
Tube PTFE 1/8	Faure Technologies	Tube PTFE 3,17 x 0,8 mm
Tube PTFE 1/4	Faure Technologies	Tube PTFE 6,35 x 0,8 mm



TUBES PFA

En boîte de 25m (Boîtage supérieur sur demande)

Référence	Marque	Caractéristiques
Tube PFA 6mm	Faure Technologies	Tube PFA 6 x 1 mm
Tube PFA 1/8	Faure Technologies	Tube PFA 3,17 x 1 mm
Tube PFA 1/4	Faure Technologies	Tube PFA 6,35 x 1 mm



NITROFLEX

NITROFLEX

Grande souplesse, bonne protection mécanique et chimique (hydrocarbures, lubrifiants, solvants...)

Température maxi 70°C

Conditionnement : touret perdu 100 m

Référence	Marque	Caractéristiques
NITROFLEX D4	Faure Technologies	Nitroflex Ø4 mm int x 10,3 mm ext – Tenue 42 bar à 23°C
NITROFLEX D6	Faure Technologies	Nitroflex Ø6 mm int x 12 mm ext – Tenue 38 bar à 23°C

Autres dimensions sur demande



DOUILLE ANNELE

COLLIER 2 OREILLES

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Pour Nitroflex diamètre 4 et 6 mm

Référence	Marque	Caractéristiques
Pour nitroflex D4		
01220604	Parker Legris	Douille annelé laiton Ø4 mm pour montage dans les raccords à bague de Ø6 mm
10100013	Oetiker	Collier à 2 oreilles acier, plage de serrage Ø9 à 11 mm
Pour nitroflex D6		
01220806	Parker Legris	Douille annelé laiton Ø6 mm pour montage dans les raccords à bague de Ø8 mm
10100019	Oetiker	Collier à 2 oreilles acier, plage de serrage Ø13 à 15 mm



TUBES CUIVRE GAINÉ ROUGE

Tube cuivre qualité Cu-B1 selon NF EN 12735 -2.

Tube dépoussiéré, déshydraté, sans soudure.

Gaine en PVC rouge non propagateur de flamme,

Type C2 selon NFC32070; Température: -40 à +85°C

Couronne de 50 m

Référence	Marque	Caractéristiques
10295906	Faure Technologies	Tube cuivre 4 x 6 mm gainé PVC rouge 8 mm sur gaine, Pression : 220 bar à 23°C
10295905	Faure Technologies	Tube cuivre 6 x 8 mm gainé PVC rouge 10 mm sur gaine, Pression : 145 bar à 23°C
10295908	Faure Technologies	Tube cuivre 8 x 10 mm gainé PVC rouge 12 mm sur gaine, Pression : 110 bar à 23°C



TUBES CUIVRE NU

Recuit selon R220, dimensions selon EN1057

Conditionnement en bobine de 50 m

Pression d'éclatement : 561 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
10295901	Faure Technologies	Tube cuivre nu 4 x 6 mm, Pression : 220 bar à 23°C
10295903	Faure Technologies	Tube cuivre nu 6 x 8 mm, Pression : 145 bar à 23°C
10295902	Faure Technologies	Tube cuivre nu 8 x 10 mm, Pression : 110 bar à 23°C

RACCORDS DOUBLE BAGUES LAITON

Pour vapeur, gaz neutres et fluides compatibles

Modèle		Union double égale	Té égal		
Corps laiton					
Diamètre	Diamètre				
6 mm	6 mm			762LB6MM	764LB6MM
8 mm	8 mm			762LB8MM	764LB8MM
10 mm	10 mm	762LB10MM	764LB10MM		

Modèle		Union droit mâle	Coude union mâle		
Corps laiton					
Diamètre	Filet				
D6	1/4 NPT			768LB6MMX 1/4	769LB6MMX 1/4
D6	3/8 NPT			768LB6MMX 3/8	769LB6MMX 3/8
D6	1/2 NPT			768LB6MMX 1/2	769LB6MMX 1/2
D8	1/4 NPT			768LB8MMX 1/4	769LB8MMX 1/4
D8	3/8 NPT			768LB8MMX 3/8	769LB8MMX 3/8
D8	1/2 NPT			768LB8MMX 1/2	769LB8MMX 1/2
D10	1/4 NPT			768LB10MMX 1/4	769LB10MMX 1/4
D10	3/8 NPT			768LB10MMX 3/8	769LB10MMX 3/8
D10	1/2 NPT	768LB10MMX 1/2	769LB10MMX 1/2		

Zones grisées : produits non stockés

/// Vannes à boisseau sphérique

/// Vannes à boisseau cylindrique

/// Actionneurs HPA

/// Vannes à pointeau

/// Vannes à aiguille

/// Clapets anti-retour

/// Soupapes

/// Filtres

/// Détendeurs haute pression et accessoires



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Vanne d'usage général - PN64 - Construction : Inox 316L

Étanchéité : PTFE - 2 voies - Cadenassable

Passage intégral

Référence	Marque	Caractéristiques
4RBIFC8	Faure Technologies	Vanne 2 voies taraudée 1/4" Gaz femelle - 2 pièces
4RBIFC12	Faure Technologies	Vanne 2 voies taraudée 3/8" Gaz femelle - 2 pièces
4RBIFC15	Faure Technologies	Vanne 2 voies taraudée 1/2" Gaz femelle - 2 pièces
4RBIFC20	Faure Technologies	Vanne 2 voies taraudée 3/4" Gaz femelle - 2 pièces



VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Vanne d'usage général - Pression de service : 137 bar maxi

Température de service : -34/+204°C, Construction : Inox 316L,

Étanchéité : TFM1600/PTFE - 2 voies - Cadenassable

Référence	Marque	Caractéristiques
H-700-SS-L-1/4-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 1/4" (6,35 mm) - 2 pièces
H-700-SS-L-3/8-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 3/8" (9,52 mm) - 2 pièces
H-700-SS-L-1/2-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 1/2" (12,7mm) - 2 pièces
H-700-SS-L-6MM-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 6 mm - 2 pièces
H-700-SS-L-8MM-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 8 mm - 2 pièces
H-700-SS-L-10MM-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 10 mm - 2 pièces
H-700-SS-L-12MM-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 12 mm - 2 pièces
H-710-SS-N-1/4-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies taraudée 1/4" NPT femelle - 2 pièces
H-710-SS-N-1/2-T-LD	Ham-let	Vanne 2 voies taraudée 1/2" NPT femelle - 2 pièces

De nombreuses options sont possibles : Raccordements différents, poignées papillons...



VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE

Pression de service : 206 bar maxi (selon température)

Température de service : -23/+204°C

Construction : Acier inoxydable 316

Joints toriques : PTFE recouvert FKM

Référence	Marque	Caractéristiques
PLV4 - Orifice 4,4 mm		
PLV4-00SSL1/4PFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 1/4" (6,35mm)
PLV4-00SSL3/8PFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 3/8" (9,52 mm)
PLV4-00SSL6MMPFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 6 mm
PLV4-00SSL8MMPFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 8 mm
PLV6 - Orifice 7,2 mm		
PLV6-00SSL8MMPFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 8 mm
PLV6-00SSL10MMPFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 10 mm
PLV6-00SSL12MMPFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 12 mm
PLV6-00SSL1/2PFS	Ham-let	Vanne à boisseau cylindrique double bagues 1/2" (12,7 mm)

VANNE 2 ET 3 VOIES



VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Vanne Monobloc haute performance d'instrumentation

Pression de service : 207 bar maxi

Température de service : -34/+149°C

Construction : Inox 316L - Étanchéité PFA

Référence	Marque	Caractéristiques
2 voies		
H-800S-SS-L-1/8	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 1/8" (3,17 mm) - Monobloc
H-800S-SS-L-1/4	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 1/4" (6,35 mm) - Monobloc
H-800S-SS-L-6MM	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 6 mm - Monobloc
H-800M-SS-L-8MM	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 8 mm - Monobloc
H-800L-SS-L-10MM	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 10 mm - Monobloc
H-800L-SS-L-12MM	Ham-let	Vanne 2 voies double bagues 12 mm - Monobloc
H-810M-SS-N-1/4	Ham-let	Vanne 2 voies taraudée 1/4" NPT femelle - Monobloc
3 voies : 1 entrée centrale / 2 sorties latérales		
H-800S-SS-L-1/8-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 1/8" (3,17 mm) - Monobloc
H-800S-SS-L-1/4-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 1/4" (6,35 mm) - Monobloc
H-800S-SS-L-6MM-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 6 mm - Monobloc
H-800M-SS-L-8MM-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 8 mm - Monobloc
H-800L-SS-L-10MM-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 10 mm - Monobloc
H-800L-SS-L-12MM-T	Ham-let	Vanne 3 voies double bagues 12 mm - Monobloc

De nombreuses options sont possibles : Motorisation, haute pression, poignées de couleur, matériaux différents, et raccords différents...

ACTIONNEURS HPA



ACTIONNEURS PNEUMATIQUE HPA

Pour vanne à boisseau sphérique 2 et 3 voies

Plan de pose ISO5211, NAMUR et VDI/VDE 3845

Référence	Marque	Caractéristiques
Actionneurs		
Z-A1S	Ham-let	Actionneur 90° - Simple effet, rappel ressort pour H-800S/H-800M 2 voies
Z-A2S	Ham-let	Actionneur 90° - Simple effet, rappel ressort pour H-800L 2 voies
Z-A2TS	Ham-let	Actionneur 180° - Simple effet, rappel ressort pour vannes 3 voies
Boîtier de 2 fins de course		
Z-LSM	Ham-let	Boîtier de 2 fins de course, contacts secs
Kits de montage		
Z-800S-MK-F03-F04-A1	Ham-let	Kit de montage sur actionneur Z-A1S de vanne H-800S
Z-800S-MK-F03F04-A2	Ham-let	Kit de montage sur actionneur Z-A2TS de vanne H-800S
Z-800M-MK-F03-F04-A1	Ham-let	Kit de montage sur actionneur Z-A1S de vanne H-800M
Z-800M-MK-F03F04-A2	Ham-let	Kit de montage sur actionneur Z-A2TS de vanne H-800M
Z-800L-MK-F03-F04-A2	Ham-let	Kit de montage sur actionneur Z-A2S et Z-A2TS de vanne H-800L
Z-LS-MK-A1	Ham-let	Kit de montage du boîtier de fins de courses sur actionneur Z-A1S
Z-LS-MK-A2	Ham-let	Kit de montage du boîtier de fins de courses sur actionneur Z-A2S et Z-A2TS

Voir le chapitre «Électrovannes» pour définir un pilote électrique. Fins de courses ATEX ou inductifs sur demande.

Existe en double effet.



VANNES À POINTEAU

Inox 316L - 345 bar maxi - Poignée plastique noire
 Montage panneau unique - Presse étoupe PTFE
 Pointeau de réglage

Référence	Marque	Caractéristiques
H-300U-SS-L-R-1/8-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 1/8" (3,17 mm)
H-300U-SS-L-R-1/4-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 1/4" (6,35 mm)
H-300U-SS-L-R-6MM-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 6 mm
H-300U-SS-L-R-8MM-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 8 mm
H-300U-SS-L-R-10MM-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 10 mm
H-300U-SS-L-R-12MM-RS	Ham-let	Vanne à pointeau à double bagues 12 mm
H-310U-SS-N-R-1/4-RS	Ham-let	Vanne à pointeau taraudée 1/4" NPT Femelle
H-310U-SS-N-R-1/2-RS	Ham-let	Vanne à pointeau taraudée 1/2" NPT Femelle

Nombreuses options : poignée de couleur, métallique, autres raccords disponibles, vanne en angle, différents pointeaux, versions haute pression 690 bar, haute température 600°C, version avec filetage de pointeau au dessus du presse-étoupe, réglage fin...

VANNE À AIGUILLE



VANNES À AIGUILLE

Inox 316L pour réglage fin

Référence	Marque	Caractéristiques
HF-1300-SS-L-6MM	Ham-let	Vanne à aiguille 3° à double bagues 6 mm, pression maxi d'utilisation : 69 bar

CLAPET



CLAPET HP



CLAPETS ANTI-RETOUR

Inox 316L - Pression différentielle d'ouverture 1/3 PSI (22 mbar)
Étanchéité FKM

Référence	Marque	Caractéristiques
H-400-SS-L-1/8-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 1/8" (3,17 mm), tenue à 200 bar
H-400-SS-L-1/4-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 1/4" (6,35 mm), tenue à 200 bar
H-400-SS-L-6MM-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 6 mm ext., tenue à 200 bar
H-400HP-SS-L-8MM-1PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 8 mm ext. (ouverture 1 PSI), tenue à 400 bar
H-400-SS-L-10MM-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 10 mm ext., tenue à 200 bar
H-400-SS-L-12MM-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour à double bagues 12 mm ext., tenue à 200 bar
H-410-SS-N-1/4-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour taraudé 1/4" NPT, tenue à 200 bar
H-410-SS-N-1/2-1/3PSI	Ham-let	Clapet anti-retour taraudé 1/2" NPT, tenue à 200 bar

Nombreuses options : autres raccords, haute pression 413 bar, pressions d'ouverture différentes, versions réglables, autres joints...



SOUPAPES INOX 316L

De sécurité et de sûreté. Etanchéité FKM

Stockée non tarée. Version CE.

DESP 97/23/CE catégorie IV module B+D

Référence	Marque	Caractéristiques
Soupape Basse Pression		
H-900-SS-L-1/4-SL-CE	Ham-let	Soupape à double bagues 1/4" (6,35 mm) - Tarable de 0,7 à 15 bar
H-900-SS-L-6MM-SL-CE	Ham-let	Soupape à double bagues 6 mm- Tarable de 0,7 à 15 bar
Soupape Haute Pression		
H-900HP-SS-L-6MM-A-CE	Ham-let	Soupape à double bagues 6 mm - jusqu'à 413 bar - Livrée avec ressort 3,4 à 24 bar
H-985-HP-SS-N-1/4-A-CE	Ham-let	Soupape 1/4" NPT mâle/femelle - jusqu'à 413 bar - Livrée avec ressort 3,4 à 24 bar
Ressort pour soupape Haute Pression		
Z900HPSPK1/4B	Ham-let	Ressort 24 à 51,5 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4C	Ham-let	Ressort 51,5 à 103 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4D	Ham-let	Ressort 103 à 155 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4E	Ham-let	Ressort 155 à 206 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4F	Ham-let	Ressort 206 à 275 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4G	Ham-let	Ressort 275 à 344 bar pour H-900/985HP
Z900HPSPK1/4H	Ham-let	Ressort 344 à 413 bar pour H-900/985HP

Options possibles : Autres raccords, tarage, autres étanchéités...



FILTRES

En té Inox 316L- 200 bar maxi

Référence	Marque	Caractéristiques
H-600R-SS-L-1/4-LE	Ham-let	Filtre sans élément filtrant à double bagues 1/4" (6,35 mm)
H-600R-SS-L-6MM-LE	Ham-let	Filtre sans élément filtrant à double bagues 6 mm ext.
H-600R-SS-L-12MM-LE	Ham-let	Filtre sans élément filtrant à double bagues 12 mm ext.
Élément filtrant pour filtre 1/4" OD et 6 mm		
Z-600-FK-1/4-2	Ham-let	Élément filtrant 2 microns
Z-600-FK-1/4-7	Ham-let	Élément filtrant 7 microns
Z-600-FK-1/4-15	Ham-let	Élément filtrant 15 microns
Z-600-FK-1/4-60	Ham-let	Élément filtrant 60 microns
Z-600-FK-1/4-90	Ham-let	Élément filtrant 90 microns
Élément filtrant pour filtre 12 mm		
Z-600-FK-1/2-15	Ham-let	Élément filtrant 15 microns
Z-600-FK-1/2-40	Ham-let	Élément filtrant 40 microns
Z-600-FK-1/2-90	Ham-let	Élément filtrant 90 microns

Nombreux autres raccords possibles, degré de filtration différents. Existe aussi en version filtre en ligne

DETENDEURS HP



Position des orifices

DETENDEURS HAUTE PRESSION

Gaz et liquide, Inox 316

Pression amont 300 bars, siège PEEK, Cv : 0,06, 4 ports 1/4 NPT, sans décompression

Référence	Marque	Caractéristiques
LF310-06-S-05-P-A	Pressure-Tech	Plage de réglage : 0-5 bar
LF310-06-S-10-P-A	Pressure-Tech	Plage de réglage : 0-10 bar
LF310-06-S-20-P-A	Pressure-Tech	Plage de réglage : 0-20 bar
LF310-06-S-35-P-A	Pressure-Tech	Plage de réglage : 0-35 bar

MANOMÈTRE



ÉCROU



ACCESSOIRES POUR DÉTENDEURS HAUTE PRESSION

Manomètres et écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
Manomètres version tout inox, Ø50 mm, raccord vertical 1/4 NPT, classe 2,5, voyant polycarbonate		
48785271	Wika	Plage de réglage : 0-315 bar
48703830	Wika	Plage de réglage : 0-6 bar
47411229	Wika	Plage de réglage : 0-10 bar
14044354	Wika	Plage de réglage : 0-25 bar
48953364	Wika	Plage de réglage : 0-40 bar
Écrou		
PT-C-024	Pressure-Tech	Écrou de montage panneau
Raccord de bouteille type C à monter sur détendeur LF310		
39999603	SEEMI	Inox 304, fileté 1/4 NPT, écrou Inox 304, cabestan plastique noir, joint R9 Viton, dégraissé

- /// 2 voies (6013, 6213EV, 6281EV)
- /// 3 voies (6014, 6012, 0330)
- /// 5 voies Namur
- /// Vannes à siège
- /// Accessoires pour électrovannes



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



2 VOIES

Type 6013

Électrovanne 2/2NF, corps en laiton, étanchéité FKM,
à commande directe, avec connecteur

Référence	Marque	Caractéristiques
00134237	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/12 bar - Tension : 24Vdc
00132865	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/25 bar - Tension : 24Vac
00134239	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/25 bar - Tension : 230Vac
00125301	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/6 bar - Tension : 24Vdc
00125302	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24Vac
00125304	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 230Vac
00125306	Bürkert	Passage 4 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/1,5 bar - Tension : 24Vdc
00125307	Bürkert	Passage 4 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/4 bar - Tension : 24Vac
00125309	Bürkert	Passage 4 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/4 bar - Tension : 230Vac

Autres tensions sur demande



2 VOIES

Type 6213EV

Électrovanne 2/2NF, corps en laiton, étanchéité NBR,

À membrane couplée, Pression 0,1 à 10 bar,

Avec connecteur

Référence	Marque	Caractéristiques
00221598	Bürkert	Passage 10 mm - 3/8" Gaz - Tension : 24Vdc
00221599	Bürkert	Passage 10 mm - 3/8" Gaz - Tension : 24Vac
00221601	Bürkert	Passage 10 mm - 3/8" Gaz - Tension : 230Vac
00221602	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vdc
00221603	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vac
00221605	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 230Vac
00221630	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 24Vdc
00221631	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 24Vac
00221633	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 230Vac

Autres tensions sur demande



2 VOIES

Type 6281EV - Corps en laiton

Électrovanne 2/2NF, à membrane couplée,

Pression 0,2 à 16 bar, Avec connecteur

Référence	Marque	Caractéristiques
Corps en laiton, étanchéité NBR, commande manuelle		
00221952	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vdc
00244596	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vac
00221953	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 230Vac
00221956	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 24Vdc
00221957	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 230Vac
00221960	Bürkert	Passage 25 mm - 1" Gaz - Tension : 24Vdc
00256162	Bürkert	Passage 25 mm - 1" Gaz - Tension : 24Vac
00221961	Bürkert	Passage 25 mm - 1" Gaz - Tension : 230Vac
00221964	Bürkert	Passage 40 mm - 1"1/2 Gaz - Tension : 24Vdc
00221965	Bürkert	Passage 40 mm - 1"1/2 Gaz - Tension : 230Vac
00221966	Bürkert	Passage 40 mm - 2" Gaz - Tension : 24Vdc
00221967	Bürkert	Passage 40 mm - 2" Gaz - Tension : 230Vac
Corps en Inox, étanchéité FKM		
00221989	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vdc
00221990	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 24Vac
00221991	Bürkert	Passage 13 mm - 1/2" Gaz - Tension : 230Vac
00221992	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 24Vdc
00221993	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 24Vac
00221994	Bürkert	Passage 20 mm - 3/4" Gaz - Tension : 230Vac



3 VOIES

Type 6014

Électrovanne 3/2NF, corps en laiton, étanchéité FKM,
À commande directe, échappement 1/8 Gaz mâle sur la bobine,
Avec commande manuelle, livrée avec connecteur

Référence	Marque	Caractéristiques
00125349	Bürkert	Passage 2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24Vdc
00126147	Bürkert	Passage 2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24Vac
00126149	Bürkert	Passage 2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 230Vac

Autres tensions sur demande



3 VOIES

Type 6012

Électrovanne pilote Banjo à montage direct sur vanne pneumatique
Raccordement instantané pour tube pneumatique 4/6
Avec commande manuelle, connecteur forme B industriel non fourni

Référence	Marque	Caractéristiques
00552283	Bürkert	Passage 1,2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension 24 Vdc
00552284	Bürkert	Passage 1,2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension 24 Vac
00552286	Bürkert	Passage 1,2 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension 230 Vac

Autres tensions sur demande

Connecteurs électriques pour 6012 : voir page 54



3 VOIES

Type 0330

Electrovanne 3/2 - action directe
avec connecteur

Membrane de séparation FKM

Commande manuelle verrouillable

Référence	Marque	Caractéristiques
00124940	Bürkert	3 voies universelle en Inox - Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/8 bar - Tension 230 Vac
00124937	Bürkert	3 voies universelle en Inox - Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/8 bar - Tension 24 Vdc



5 VOIES NAMUR - Type 6519

Distributeur Namur monostable 3/2-5/2
à montage direct sur actionneur,

1/4" Gaz, avec connecteur

Avec commande manuelle

Référence	Marque	Caractéristiques
00131421	Bürkert	24 Vdc
00131422	Bürkert	24 Vac
00131424	Bürkert	230 Vac

Autres tensions sur demande



VANNES À SIÈGE

Type 2000

2/2NF à siège incliné-Anti coup de bélier pour fluide jusqu'à 180°C et vapeur. Étanchéité PTFE. à commande pneumatique

Référence	Marque	Caractéristiques
Corps Bronze		
00178684	Bürkert	1/2" Gaz, 0/16 bar
00178680	Bürkert	3/4" Gaz, 0/11 bar
00178676	Bürkert	1" Gaz, 0/11 bar
Corps Inox 316L		
00178682	Bürkert	1/2" Gaz, 0/16 bar
00178678	Bürkert	3/4" Gaz, 0/11 bar
00178674	Bürkert	1" Gaz, 0/11 bar

Pour électrovanne de pilotage voir page 51 Type 6012.

TEMPORISATEUR



CONNECTEUR



SILENCIEUX



ACCESSOIRES POUR ÉLECTROVANNES

Temporisateurs, connecteur, silencieux

Référence	Marque	Caractéristiques
Temporisateurs		
TIMER JC35	Faure Technologies	Temporisateur électronique seul pour montage direct sur connecteur forme A - 230V Temps ON : 0.5-10s - Temps OFF : 0.5-45 min
00348831	Bürkert	Temporisateur numérique seul pour montage direct sur connecteur forme A - 100-240Vac - 10W maxi Temps réglable de 0,01s à 99 h par clavier - Affichage numérique du temps
Connecteur		
3EV10V10	Faure	Connecteur forme B DIN 22 mm standard avec presse-étoupe pour électrovanne 6012 Banjo
Silencieux		
7020-M5	Faure Technologies	Silencieux à maille inox M5 pour échappement électrovanne 3/2 type 6012
7020-1/8	Faure Technologies	Silencieux à maille inox 1/8" Gaz pour échappement électrovanne 3/2 type 6014 prévoir manchon 3000-1/8 ci-dessous
7020-1/4	Faure Technologies	Silencieux à maille inox 1/4" Gaz pour échappement électrovanne Namur type 6519
Manchon		
3000-1/8	Faure Technologies	Manchon 1/8" Gaz pour montage silencieux sur électrovanne 3/2 type 6014

- /// Manomètres d'usage général
- /// Manomètres tout inox
- /// Manomètres à capsule
- /// Accessoires pour manomètres
- /// Débitmètres à flotteurs



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

RAC VERTICAL Ø50



RAC ARRIÈRE Ø50



MANOMÈTRE D'USAGE GÉNÉRAL

Manomètre Wika boîtier plastique, voyant plastique transparent

Raccord et système de mesure en laiton, non rempli

Classe 2,5

Graduation en bar/psi (uniquement sur le raccord arrière)

Plage	Ø40	
	Raccord vertical 1/8" Gaz	Raccord arrière 1/8" Gaz
0+2,5 bar	30812232	30810817
0+6 bar	30812381	30810892
0+10 bar	9014187	9081020
0+16 bar	30812194	9081038

Plage	Ø50	
	Raccord vertical 1/4" Gaz	Raccord arrière 1/4" Gaz
0+2,5 bar	30810051	30811911
0+6 bar	7716776	30812038
0+10 bar	30809908	30811902
0+16 bar	30809991	39139760

Autres plages et étalonnage sur demande

RAC VERTICAL Ø63



RAC ARRIÈRE Ø63



MANOMÈTRE D'USAGE GÉNÉRAL

Manomètre Wika boîtier inox, voyant plastique transparent
Raccord et système de mesure en laiton. Rempli de liquide amortisseur. Classe 1,6
Graduation en bar/psi

Plage	Ø63	
	Raccord vertical 1/4" Gaz	Raccord arrière 1/4" Gaz
-1+0 bar	9022199	9022200
-1+1,5 bar	9022191	9022192
-1+3 bar	9022186	9022187
0+1 bar	9022156	9022157
0+1,6 bar	9024958	9022164
0+2,5 bar	9327660	9027452
0+4 bar	9605015	9023476
0+6 bar	9351154	9605075
0+10 bar	9315832	8347670
0+16 bar	9307758	9605083
0+25 bar	9351162	9383586
0+40 bar	9350955	9023477
0+60 bar	9351170	9359775
0+100 bar	9351145	9392064
0+160 bar	9341948	9380546
0+250 bar	8309515	9625661
0+400 bar	8306370	9306094
0+600 bar	9367009	9023471



MANOMÈTRE D'USAGE GÉNÉRAL

Manomètre Wika boîtier inox, voyant polycarbonate.

Raccord et système de mesure en laiton

Rempli de liquide amortisseur

Classe 1,6

Plage	Ø100	
	Raccord vertical 1/2" Gaz	Raccord arrière 1/2" Gaz
0+2,5 bar	9022562	9023305
0+4 bar	9022570	9023313
0+6 bar	9022589	9023321
0+10 bar	9022597	9023330
0+16 bar	9022600	9023348
0+25 bar	9022635	9023356
0+40 bar	9022643	9023364
0+60 bar	9022651	9023372
0+100 bar	9022678	9023380
0+160 bar	9022694	9023399
0+250 bar	9022724	9023402
0+400 bar	9022767	9023410

Zones grisées : produits non stockés

Autres plages et étalonnage sur demande



MANOMÈTRE TOUT INOX

Manomètre Wika boîtier inox, voyant polycarbonate.

Raccord et système de mesure en inox

Remplissable, livré sec

Classe 1,5

Plage	Ø63	
	Raccord vertical 1/4" Gaz	Raccord arrière 1/4" Gaz
-1+0 bar	9575766	8910731
0+1 bar	9311111	9570645
0+2,5 bar	9451170	9534504
0+4 bar	9452605	9452974
0+6 bar	9204436	9451595
0+10 bar	9481656	9627014
0+16 bar	9592096	9297078
0+25 bar	9470735	9170405
0+40 bar	9452001	9151781
0+60 bar	9649549	9151364
0+100 bar	9202480	9682146
0+160 bar	9654208	8301069
0+250 bar	9586933	9640320
0+400 bar	9177604	7731001

Zones grisées : produits non stockés

Autres plages, étalonnage et remplissage sur demande



MANOMÈTRE TOUT INOX

Manomètre Wika boîtier inox, voyant verre securit.

Raccord et système de mesure en inox

Remplissable, livré sec

Classe 1

Plage	Ø100		
	Raccord vertical 1/2" Gaz	Raccord arrière 1/2" Gaz	Raccord vertical 1/2" NPT
-1+0 bar	9040226	9504923	9589864
-1+0,6 bar	9040234	9635521	9627464
-1+1,5 bar	9040242	9587888	9533672
-1+3 bar	9040250	9631631	9163611
-1+5 bar	9040269	9534296	9575529
-1+9 bar	9040277	9163573	9163620
0+0,6 bar	9510257	9696407	9542710
0+1 bar	9040293	9558594	9500014
0+1,6 bar	9050221	9366490	9556303
0+2,5 bar	9040200	9519106	9010408
0+4 bar	9040218	9536167	9010416
0+6 bar	9050205	9010521	9010424
0+10 bar	9050213	9010530	9010432
0+16 bar	9060200	9010548	9010440

Zones grisées : produits non stockés

Autres plages, étalonnage et remplissage sur demande



MANOMÈTRE TOUT INOX (suite)

Manomètre Wika boîtier inox, voyant verre securit.

Raccord et système de mesure en inox

Remplissable, livré sec

Classe 1

Plage	Ø100		
	Raccord vertical 1/2" Gaz	Raccord arrière 1/2" Gaz	Raccord vertical 1/2" NPT
0+25 bar	9060219	9010556	9010459
0+40 bar	9050230	9010580	9010467
0+60 bar	9050248	9010599	9010475
0+100 bar	9050256	9517561	9010483
0+160 bar	9050264	9660364	9504893
0+250 bar	9050272	9640746	9504770
0+400 bar	9050280	9587721	9518193
0+600 bar	9050299	9163590	9504796
0+1000 bar	9060227	12293202	9581405

Zones grisées : produits non stockés

Autres plages, étalonnage et remplissage sur demande



MANOMÈTRE À CAPSULE

Manomètre à capsule Wika, boîtier sec
 Raccord et système de mesure en laiton
 Pour utilisation sur gaz uniquement
 Classe 1,6

Plage	Ø63, boîtier acier peint, voyant acrylique PMMA Raccord vertical 1/4" Gaz	Ø100, boîtier inox, voyant verre instrumentation Raccord vertical 1/2" Gaz
0+60 mbar	9071385	9071652
0+100 mbar	9071377	9071660
0+160 mbar	9071369	9071679
0+250 mbar	9071350	9071687
0+400 mbar	9071342	9071695

Zones grisées : produits non stockés

Autres plages sur demande

ACCESSOIRES POUR MANOMÈTRES

Étriers, collerettes et robinets porte manomètre



Référence	Marque	Caractéristiques
Étriers pour manomètre raccord arrière à usage général		
9090010	Wika	Étrier pour manomètre Ø40
9090037	Wika	Étrier pour manomètre Ø50
9092331	Wika	Étrier pour manomètre Ø63
Collerettes pour manomètre à usage général		
1187597	Wika	Collerette avant pour manomètre Ø63 raccord arrière
1499033	Wika	Collerette arrière pour manomètre Ø63 raccord vertical
1405802	Wika	Collerette avant pour manomètre Ø100 raccord arrière
1470752	Wika	Collerette arrière pour manomètre Ø100 raccord vertical
Collerettes pour manomètre tout inox		
1658808 + 2129985	Wika	Collerette avant pour manomètre Ø63 raccord arrière composée d'une lunette inox (1658808) et d'un disque collerette (2129985)
1499033	Wika	Collerette arrière pour manomètre Ø63 raccord vertical
9688555	Wika	Collerette avant pour manomètre Ø100 raccord arrière
1470752	Wika	Collerette arrière pour manomètre Ø100 raccord vertical
Robinetts porte manomètre		
9090967	Wika	Robinet porte manomètre 1/2" Gaz mâle/femelle inox tournant
9090169	Wika	Robinet porte manomètre 1/2" Gaz mâle/femelle laiton tournant
14101680	Wika	Robinet porte manomètre 1/2" NPT mâle/femelle inox avec purge 1/4" NPT et bouchon
48450464	Wika	Robinet porte manomètre 1/4" NPT mâle/femelle inox avec purge 1/4" NPT et bouchon

MANIFOLDS



SIPHONS



ADAPTATEUR



ACCESSOIRES POUR MANOMÈTRES (suite)

Manifolds, siphons, joints et
adaptateurs

Référence	Marque	Caractéristiques
Manifolds		
11334495	Wika	Manifold à 2 robinets 1/2" NPT femelle/femelle inox avec purge 1/4" NPT et bouchon
46932518	Wika	Manifold à 3 robinets 1/2" NPT femelle/Brides ovales IEC 61518-B inox avec purges 1/4" NPT et bouchons
48758030	Wika	Manifold à 5 robinets 1/2" NPT femelle/Brides ovales IEC 61518-B inox avec purges 1/4" NPT et bouchons
Siphons		
9091203	Wika	Siphon acier 1/2" Gaz
9091238	Wika	Siphon acier inox 1/2" Gaz
0763349	Wika	Siphon acier inox 1/2" NPT sans écrou tournant
Joints à écrasement		
9090800	Wika	Joint cuivre à écrasement pour manomètre en 1/4" Gaz
9090819	Wika	Joint cuivre à écrasement pour manomètre en 1/2" Gaz
9092099	Wika	Joint inox à écrasement pour manomètre en 1/2" Gaz
Joints plats		
9091424	Wika	Joint plat cuivre pour manomètre en 1/4" Gaz
9091440	Wika	Joint plat cuivre pour manomètre en 1/2" Gaz
9091505	Wika	Joint plat PTFE pour manomètre en 1/2" Gaz
9091459	Wika	Joint fibre plat pour manomètre en 1/2" Gaz
Adaptateur inox		
9054944	Wika	Adaptateur inox femelle 1/4" Gaz - mâle 1/2" Gaz auto-étanche
9044949	Wika	Adaptateur inox mâle 1/2" Gaz - mâle 1/2" NPT

RACK AVEC VANNE



CONTACTEUR CR1 1/2 1/4



DÉBITMÈTRE À FLOTTEUR

Fluide : Air

Pression de service max : 16 bar

Température de fluide : -25°C à +100°C

Vanne de réglage 1/4 NPT Femelle

Robinet en sortie

Référence	Marque	Caractéristiques	Type de contact possible
Raccord polypropylène - Graduations en Air à 20°C et 1 bar absolu			Sortie NAMUR (prévoir relayage adapté)
RAGK41-T0PP-PPSAA-M632G-MUBGN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 10 à 100 NI/h - Longueur : 165 mm	GR2 M3810TX-01
RAGK41-T0PP-PPSAA-M622G-MUAGN/KS	YOKOGAWA	Plage de débit : 1,5 à 15,5 NI/h - Longueur : 165 mm	GR1 M3828HA-01
RAGK41-T0PP-PPSAA-M734G-MUCGN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 20 à 240 NI/h - Longueur : 165 mm	GR4 M3810TZ-01
RAGK41-T0PP-PPSAA-K637G-GLBGN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 9 à 90 NI/h - Longueur : 90 mm	-
Raccord inox - Graduations en Air à 20°C et 1 bar absolu			
RAGK41-T0SS-SSSAA-M632G-MUBGN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 10 à 100 NI/h - Longueur : 165 mm	GR2 M3810TX-01
RAGK41-T0SS-SSSBA-M742G-MUCGN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 50 à 800 NI/h - Longueur : 165 mm	GR4 M3810TZ-01

Fluide : Eau

Vanne de réglage 1/4 NPT Femelle

Robinet en entrée

Référence	Marque	Caractéristiques	Type de contact possible
Raccord inox			Sortie NAMUR (prévoir relayage adapté)
RAGK41-T0SS-SSSBE-M747G-MUDLN/KS1	YOKOGAWA	Plage de débit : 5 à 100 l/h - Longueur : 165 mm	GR4 M3810TZ-01

- Étanchéité de raccords
- Outillages tubes et tuyaux



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



ÉTANCHÉITÉ DE RACCORDS

Ruban PTFE et colle d'étanchéité

Référence	Marque	Caractéristiques
UNI22004	Faure Technologies	Ruban PTFE 10 m x 12 mm x 0,075 mm, basse densité 0,2g/cm ³ , 10 bar, 80°C, 3/4" max
UNI22012	Faure Technologies	Ruban PTFE 12 m x 12 mm x 0,1 mm, moyenne densité 0,7g/cm ³ , 30 bar, 180°C, 1"1/4 max
UNI22020	Faure Technologies	Ruban PTFE 12 m x 12 mm x 0,1 mm, haute densité 1,3g/cm ³ , 100 bar, 260°C
1077F7	Orapi	Tubelock C 366 alimentaire, pâte thixotrope en emballage accordéon de 50ml, utilisation sur filets métalliques uniquement, -60/250°C



OUTILLAGES TUBES ET TUYAUX

Coupe tube, molette, ébavureur

Référence	Marque	Caractéristiques
Coupe-tube		
1750	Faure Technologies	Pince coupe-tube PTFE/PFA, type guillotine
32975	Ridgid	Coupe-tube 3 à 16 mm type 103 livrée avec molette pour tube cuivre en standard
TUBE CUTTER 6-35MM	Ham-let	Coupe-tube Inox 6 à 35mm avec une lame de rechange
Molette pour coupe tube Inox		
33190	Ridgid	Molette de rechange pour coupe tube type 103
REPLACEMENT WHEEL	Ham-let	Molette de rechange pour coupe-tube Inox 6 à 35 mm
Ébavureur		
IN OUT REAMER 6-32MM	Ham-let	Ébavureur interne et externe pour tube inox 6 à 32 mm



OUTILLAGES TUBES ET TUYAUX

Pince à cintrer Série 600

Poignée débrayable pour cintrer de 90° à 180° sans croiser les mains, roulements pour réduire l'ovalité du tube. Ergonomique

Référence	Marque	Caractéristiques
38053	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 6 mm
38038	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 8 mm
38058	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 10 mm
38063	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 12 mm
38033	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 1/4" (6,35 mm)
38043	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 3/8" (9,52 mm)
38048	Ridgid	Pince à cintrer tube inox 1/2" (12,7 mm)



OUTILLAGES TUBES ET TUYAUX

Colliers polypropylène
1 tube/1 trou de vis

Référence	Marque	Caractéristiques
LB103,2PP	Faure Technologies	Colliers Polypropylène noir 3,2 mm (ne se monte pas sur le rail porteur)
261412	Hydac	Colliers Polypropylène noir 6 mm
261413	Hydac	Colliers Polypropylène noir 6,35 mm
261414	Hydac	Colliers Polypropylène noir 8 mm
261415	Hydac	Colliers Polypropylène noir 9,52 mm
261416	Hydac	Colliers Polypropylène noir 10 mm
261417	Hydac	Colliers Polypropylène noir 12 mm
261418	Hydac	Colliers Polypropylène noir 12,7 mm
Accessoires		
261949	Hydac	Rail porteur 28x11 acier (non compatible avec les colliers LB103,2PP)
262065	Hydac	Rail porteur 28x14 inox (non compatible avec les colliers LB103,2PP)
3091469	Hydac	Écrou acier de rail M6 sans frein
602166	Hydac	Vis CHC inox M6x20 (pour utilisation sans plaque de protection)
00261115	Hydac	Embase de protection inox
603039	Hydac	Vis inox à tête hexagonale (pour utilisation avec plaque de protection)
00261180	Hydac	Embases à souder inox
00261605	Hydac	Embases à visser inox

