# HAM-LET ASTAVA

MANIFOLDS I COFFRETS D'INTRUMENTATION





#### **PRÉSENTATION**

HAM-LET ASTAVA offre une ligne complète de manifolds d'instrumentation 1,2,3,4,5 d'instrumentation, tous sont disponibles dans une large variété de matériaux et sont entièrement compatibles avec les exigences des industries pétrolières, gazières, pétrochimiques et chimiques.

Au-delà de la ligne de produits standards, HAM-LET ASTAVA propose plus de 3500 différents types de vannes et de manifolds disponibles.



HAM-LET ASTAVA élabore ses produits à partir d'un héritage d'ingénierie solide, ainsi que sur la base d'une gestion d'entreprise expérimentée, nous offrons une vaste gamme de produits - vannes et manifolds adaptés pour les services de gaz et liquides - ainsi que des solutions de service complet comprenant de l'ingénierie sur commande, un design ainsi que la fabrication de boîtiers pour instruments, des systèmes d'assemblage modulaires, des attelles et solutions de verrouillage imbriqué pour des conditions et des températures critiques.





En tant qu'entreprise axée sur le client, HAM-LET ASTAVA fournit des produits et des solutions d'ingénierie de haute qualité répondant aux exigences commerciales et techniques de ses clients.

Pour la ligne HAM-LET ASTAVA, nous sommes en mesure d'offrir une évolutivité au niveau du design:

- Le choix des matériaux de AISI 316 à des solutions d'alliages spéciaux pour des zones hautement toxiques
- Une variété de gammes de connexions, pression et température
- Des assemblages de chapeaux offrant des sélections de différentes tiges, joints et matériaux
- Une option pour packing standard, une étanchéité avec joint torique et des chapeaux d'émissions fugitives
- Une gamme élargie de configurations de vannes et de schéma d'écoulement
- Coffrets d'instrumentation entièrement équipés

Avec plus de 50 ans de conception et de fabrication de produits et de solutions fiables, HAM-LET ASTAVA a acquis une réputation exceptionnelle pour sa qualité et son service clientèle. Nous sommes toujours inspirés par le besoin d'évoluer et de rester à l'avant-garde d'un marché en perpétuel changement.



### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES DES MANIFOLDS

Les caractéristiques uniques suivantes de la ligne de manifolds d'instrumentation HAM-LET ASTAVA permettent la création de produits sur mesure de haute qualité adaptés aux exigences exactes du client et de l'application :

#### **NACE MR-01-75**

Tous les manifolds sont compatibles à NACE MR-01-75 comme standard.

#### TRAÇABILITÉ COMPLÈTE

Tous les produits sont entièrement traçables pour ses composants.

#### LARGE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ

PTFE; Grafoil®; Fluorocarbon FKM; NBR; EPDM; Silicone; Perfluorelastomer - ils fournissent une large couverture d'applications.

#### EMBOUT DE TIGE À BILLE EN CÉRAMIQUE AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

La dureté supérieure de la céramique évite la déformation de l'embout et du siège d'étanchéité, elle accroît de manière significative la durée de vie du produit au niveau de sa fonction d'isolation.



#### **SÉLECTIONS DE CHAPEAU**

### Chapeau d'étanchéité pour tige avec joint torique

- 1. Aucun ajustement du packing
- 2. Couple de manœuvre extrêmement faible
- 3. Design compact
- 4. Long cycle de vie
- 5. Etanchéité sous le filetage de la tige
- 6. Option de chapeau métal sur métal

### Chapeau d'étanchéité pour tige avec emballage

- 1. Large gamme de compatibilité chimique
- 2. Option pour haute température (Grafoil®)
- 3. Couple de manœuvre faible
- 4. Etanchéité sous le filetage de la tige

#### MATÉRIAU DE LA TIGE

Acier Inoxy. 316 Ti avec un revêtement de diffusion en carbure de chrome

- 1. Long cycle de vie
- 2. Prévention contre le grippage

#### Caractéristiques

- Axe non éjectable
- Siège arrière intégré sur la tige pour un joint secondaire en position entièrement ouverte
- Goupille de butée de sécurité évite que le chapeau se détache du corps à cause des vibrations
- Etanchéité de la tige sous les filetages de la tige
- Un choix de matériaux pour les joints toriques
- Oxygène propre pour ASTM G-93 en option
- Conformité 100% testé en usine avec MSS-SP-99
- Concept de bride de montage direct pour IEC61518 / DIN19213 (MAWP 6000 psig)
- Gamme de pression en service jusqu'à 690 bars (10,000 psig)
- Gamme de température en service jusqu'à 550°C (1022°F)

#### CONCEPT CHAPEAU ET TIGE

Les manifolds d'instrumentation Ham-Let disposent en standard d'embouts à bille céramique non rotatif et de design spécial d'étanchéité.

La composition chimique de l'embout à bille en céramique apporte une rigidité et une fonctionnalité supérieures à celles des embouts à bille métallique, éliminant ainsi toute déformation de l'embout d'étanchéité avec une durée de vie du produit accrue de manière significative. Les filetages de tige sont roulés et un design de siège arrière intégré a été appliqué à ce type de packing du chapeau. L'utilisation d'une tige en acier inoxydable 316 Ti avec un revêtement en carbure de chrome contribue à des cycles de fonctionnement maximum avec un risque minimal de grippage de la tige.

Les packing et les chapeaux de joint torique sont conçus avec une étanchéité sous les filetages des tiges pour une protection maximum des filetages de tige.

Pour une sécurité maximum, le design du chapeau évite l'éclatement de la tige et la broche de verrouillage empêche le démontage involontaire du chapeau.

#### **NIVEAU DE PRESSION ET DE TEMPÉRATURE** Température (°F) 130 230 330 430 530 630 730 830 932 1030 1130 1230 0 690 9000 600 8000 500 7000 Pression (bar) 6000 400 5000 300 4000 مُثّ 3000 200 2000 100 1000 -0 ٥ 100 200 300 400 500 600 700 Température (°C)

Grafoil <sup>®</sup>	jusqu'à -60°C (-76°F)		
PTFE	jusqu'à -60°C (-76°F)		
Fluorocarbone FKM jusqu'à -20°C (-4°F)			
NBR	jusqu'à -34°C (-29°F)		
Perfluor	jusqu'à -40°C (-40°F)		
EPDM	jusqu'à -45°C (-49°F)		
10,000 psi (69	90 bar) disponible à la demande		
	PTFE Fluorocarbone FKM NBR Perfluor EPDM		

#### LES CHAPEAUX DE VANNE HAM-LET POSSÈDENT DES BAGUES DE COULEUR CODÉE POUR L'IDENTIFICATION **DU SERVICE:**







Rouge: Vannes de mise à

Rlau. Vannes d'isolation

Vannes d'équilibrage

Pour des applications de service critique, les manifolds HAM-LET ASTAVA peuvent être configurés avec un joint d'étanchéité métal contre métal sous le filetage du chapeau. Une baque anti-poussière est attachée au filetage du chapeau ou soudée par point sur la broche de verrouillage en cas de vibrations extrêmes.



#### **OPTIONS DE POIGNÉE**

La poignée standard de la ligne de manifolds d'instrumentation HAM-LET ASTAVA est une barre T en acier inoxydable. Pour des applications haute pression de 10000 psi (690 bars), une barre T prolongée ou une manivelle sera ajoutée. Une option de chapeau anti-vol ou de verrouillage par clé assure que le manifold soit utilisé uniquement par du personnel qualifié.

\*Non incluse dans la commande d'un manifold avec un chapeau anti-vol. Cette clé doit être commandée séparément.

#### **NETTOYAGE**

Tous les manifolds d'instrumentation HAM-LET sont nettoyés conformément à la procédure de nettoyage WIQ-016. Le dégraissage oxygène est disponible selon ASTM G-93.

Tous les manifolds d'instrumentation HAM-LET sont testés en usine avec de l'azote à 800 psig (55 bar) basé sur MSS-SP-99. Les sièges possèdent un taux de fuite permis de 0.1 std cm3 /min.

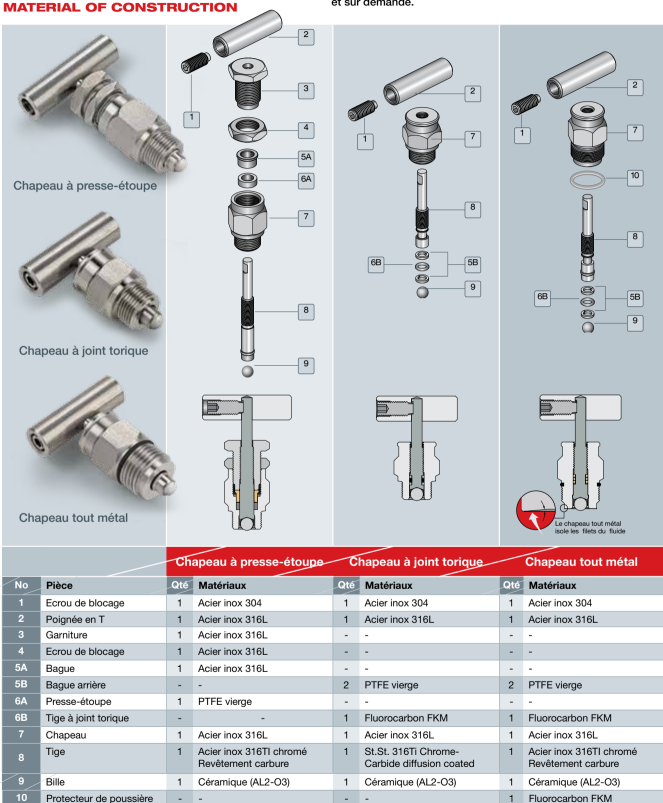
Le test hydrostatique et de fuite d'hélium est disponible à la demande.

#### **NETTOYAGE**

Tous les manifolds d'instrumentation HAM-LET sont nettoyés conformément à la procédure WIQ-016 - Un dégraissage pour application oxygène estdisponible conformément à la norme ASTM G-93.

#### **TESTS**

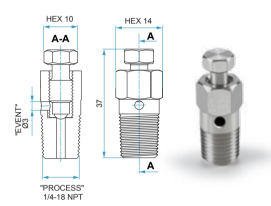
Tous les manifolds d'instrumentation HAM-LET sont testés d'usine A l'azote 800 psig (55 bar) selon la norme MSS-99. Les sièges ont une fuite maximale admissible de 0.1 std cm3 /min. Des tests hydrostatiques ou hélium sont disponibles en option et sur demande.



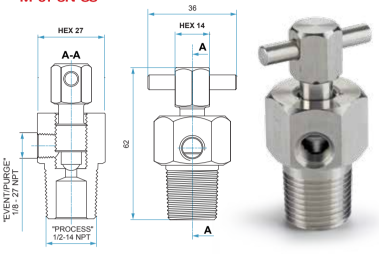
#### **VANNE DE PURGE**



**1/4" MNPT** M-01-4N-SS

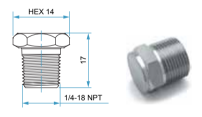


1/2" MNPT M-01-8N-SS

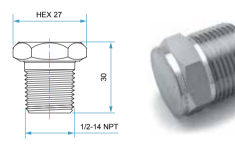


#### **BOUCHON D'OBTURATION**

**1/4" MNPT** M-02-4N-SS

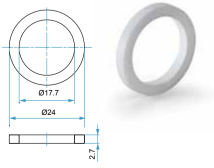


**1/2" MNPT** M-02-8N-SS



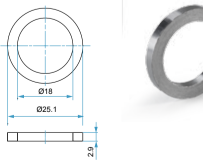
#### **GARNITURE DE MONTAGE IEC 61518-A**

#### PTFE M-03-GK-IECA-T



Le kit contient 2 garnitures

#### GRAFOIL® M-03-GK-IECA-G

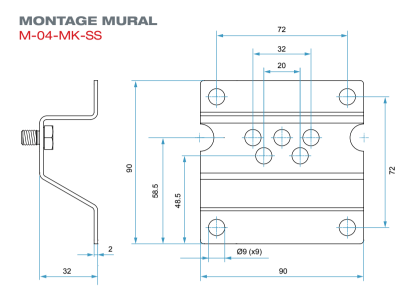


Le kit contient 2 garnitures



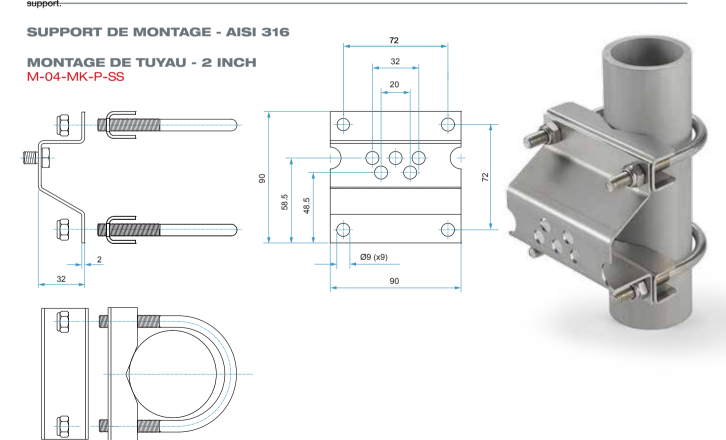
#### **SUPPORT DE MONTAGE - AISI 316**







Le kit contient : Support, 2x boulons M8X12. Au moment de la commande, assurez-vous que le manifold est adapté pour le montage avec



Le kit contient un support, 2x boulons M8X12, 2x tige d'ancrage, 2x support de tige d'ancrage, 4x écrou de raccord M8.

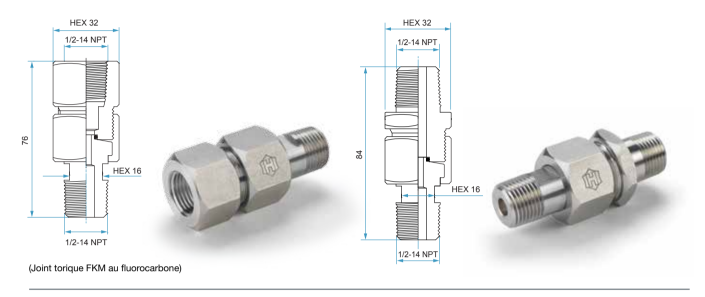
Au moment de la commande, assurez-vous que le manifold est adapté pour le montage avec support.

#### **CONNECTEUR POUR MANONÈTRE**



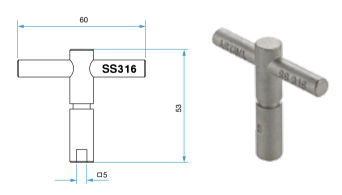
### **360° POSITIONNEMENT MÂLE À FEMELLE** M-05-85-8N-SS-V

### **360° POSITIONNEMENT MÂLE À MÂLE** M-05-80-8N-SS-V



#### **CLÉ ANTI-VOL**

#### **5 MM** M-06-KEY-5MM-SS



Non inclus dans la commande d'un manifold avec un chapeau anti-vol. Cette clé doit être commandée séparément.

 ${\rm \circledR}$  Grafoil – TM UCAR Carbon Company Inc.



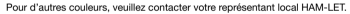
#### DIMENSIONS DES MODÈLES STANDARDS - BOÎTIERS D'INSTRUMENT **Boîtiers d'instrument**

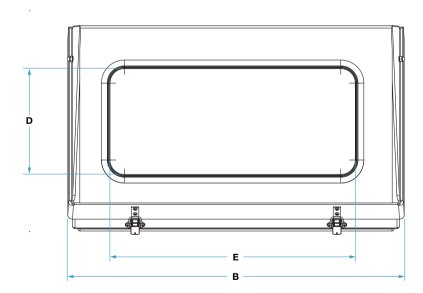


#### Spécification technique:

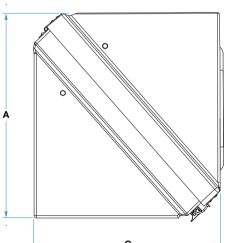
- Matériau : Polyester renforcé en fibre de verre (GRP)
- Matériau des leviers à genouillères et des charnières : Acier inoxydable 316
- Étanchéité : Etanchéité de la cellule fermé en polychloroprène (CR)
- Résistance de la surface : Conformité anti-statique EN 50014 (<1.10 9 Ohm)
- Retardateur de flamme DIN 4102 Classe B2
- Indice de protection: IP 65

Туре	Matériau / Couleur	Poids (kg)	Dimensions du boîtier (mm)		Dimensions de la fenêtre en verre de sécurité (mm)			
			Α	В	С	Type	D	Е
4	GRP Noir	19	500	500	650	R	290	290
5	GRP Noir	14	550	500	500	R	290	290
6	GRP Noir	14	430	700	390	L	210	500
7	GRP Noir	9	430	430	390	S	210	210
8	GRP Bleu	8	400	375	400	S	210	210
9	GRP Noir	20	530	700	390	L	210	500
10	GRP Noir	19	530	430	390	S	210	210









#### **BOÎTIERS D'INSTRUMENT ÉQUIPÉS**

- 1 Options du corps:
- Boîtiers GRP à fermeture complète
- Boîtiers GRP à demi-fermeture
- Boîtiers AISI 316 à fermeture complète
- 2 Options de chauffage
- Radiateur à vapeur
- Chauffage électrique (aluminium noir anodisé, AISI 316)
- Chauffage en bloc électrique (aluminium noir anodisé, AISI 316)
- Thermostat (aluminum noir anodisé)
- Manifolds:
- Selon l'application du client
- 4 Accessoires de montage:
- Selon les références de commande

Pour les accessoires de montage, les options de chauffage, les boîtiers de connexion et les accessoires, veuillez contacter votre représentant local HAM-LET.



**EN OPTION** 

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE BOÎTIERS D'INSTRUMENT

Gamme		FEI	FENÊTRE (HxW		
НА	Boîtier	N	Boîtier d'obturation		
(	TAILLE HxWxD)	S	Fenêtre de protection en verre (210x210)		
4	500x500x650	L	Fenêtre de protection en verre (210x500)		
5	550x500x500	R	Fenêtre de protection en verre (290x290)		
6  7	430x700x390 430x430x390	т	Fenêtre de protection en verre (310x540)		
8	400x375x400	П	vene (010x040)		
9	530x700x390				

BOLATION	С		
Aucune isolation	Blank	Αι	
Isolation 20 mm en polyuréthane	С	4x ac	

DISP	CIALE
Blank	Aucune option
С	4x Fermoirs en acier inoxydable avec couvercle supérieur

DE MONTAGE		
00	Aucune option	
01	Support de montage 2" extérieur en acier au carbone galvanisé (HA7,8,10)	
02	Support de montage 2" extérieur en AISI 316 (HA7,8,10)	
04	Supports de montage 2" à l'arrière du boîtier en AISI 316	
05	Support de montage 2" extérieur en AISI 316, large plaque de support (HA4, HA5)	
21	2 x supports de montage 2" extérieur en acier au carbone galvanisé (C-C peut être spécifié)	

ACCESSOIRES

## 2 x supports de montage 2" extérieur en AISI 316I (C-C peut être spécifié) Tuyau 2" 300mm avec deux pairs de rails dans l'acier au carbone

- B 2 x tuyau 2" 300mm avec deux pairs de rails dans l'acier au carbone
- D 2" tuyau AISI 316 à l'intérieur du boîtier 300 mm

  Tuyau galvanisé en acier au carbone galvanisé 2" à l'intérieur du
- boîtier 300 mm

  2" tuyau AISI 316 à l'intérieur du boîtier

Manifolds HAM-LET ASTAVA, Rev.04, Janvier 2014

530x430x390

Attention!

corporelles.

Le concepteur du système et l'utilisateur sont seul responsables du choix des produits adaptés aux besoins de leur application spécifique et d'assurer l'installation correcte et la maintenance du produit. Lors de votre sélection, veuillez tenir compte des détails d'application, de la compatibilité des matériaux et des caractéristiques techniques du produit.

Le choix, l'installation ou l'emploi incorrect des produits peut entraîner des dommages matériels ou des blessures