

Stockage & Protection

Le stockage du matériel emballé s'effectuera dans un endroit propre et sec.

Les robinets sont livrés avec des protections, qui doivent être enlevées juste avant leur montage.

Montage en bout de conduite

Le montage en bout de conduite est possible uniquement pour les robinets de catégorie I.

Autre demande nous consulter. Pour plus d'information, consulter la notice du produit.

Utilisation & Maintenance

Tous les robinets se ferment par rotation dans le sens horaire. Les actionneurs livrés et montés sur les robinets sont pré-réglés en usine. Aucune opération de maintenance n'est demandée en plus de l'entretien périodique préconisé.

En cas de fuite au niveau du presse-étoupe (JHP), il faut dépressuriser la conduite et resserrer graduellement le presse-étoupe. Pour tout incident, consulter la notice du produit.

Pièces de rechange

Utiliser uniquement les pièces de rechange Sapag.

Dans le cas d'une demande de pièces de rechange au service commercial, indiquer les références marquées sur la plaque du robinet.

Pour plus d'information, consulter la notice du produit. Les Notices des Produits (Stockage, Installation et Maintenance) sont disponibles sur demande:

Tel : +33 (0)323 814300

Fax : +33 (0)323 814314

Website : www.altifort-pvi.com



Cycles de vie des produits

A réception du matériel, les déchets liés à l'emballage doit être trié et recycler conformément à la législation locale en vigueur.

En fin de vie du matériel, le matériel doit être décontaminé, trié et recyclé conformément à la législation locale en vigueur.

Précautions

ATTENTION

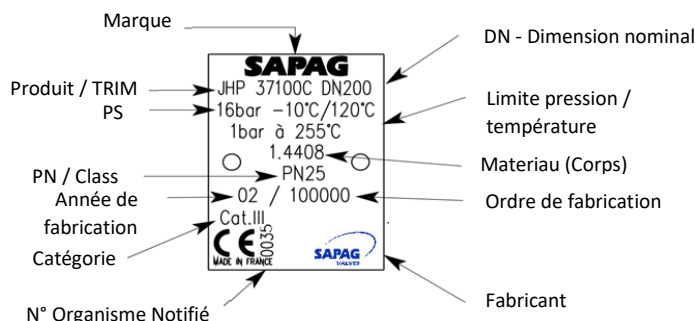
Pour des raisons de sécurité, il est impératif de prendre connaissance des précautions suivantes avant d'intervenir sur le matériel:

1. Le personnel intervenant sur le matériel doit utiliser des outils et porter une tenue vestimentaire en adéquation avec les règles du site où a lieu l'opération d'installation ou de la maintenance.
2. Dépressuriser, vidanger et aérer la conduite avant toute intervention sur le matériel. Si cette consigne n'est pas respectée, cette intervention peut provoquer des accidents graves du personnel et /ou des avaries importantes sur le matériel.
3. Le personnel chargé de la manutention des produits, doit être formé aux différentes techniques utilisées.
4. S'assurer que la limitation pression/ température marquée sur la plaque d'identification sont au moins égales aux conditions de service. (Courbe Pression/ Temperature disponible dans la notice du produit).
5. S'assurer que les matériaux et code figurant sur la plaque d'identification sont compatibles avec le fluide utilisé.

Installation

1. Les robinets peuvent être montés dans les 2 sens, bi-directionnels, exceptés les Clasar, Monovar, robinets JHP dans certaines conditions.
 2. Retirer les protections.
 3. S'assurer que les faces des appareils et les brides, les joints sont propres et en bon état.
 4. S'assurer que les brides et les tuyauteries sont bien alignées.
 5. Ecarter suffisamment les tuyauteries (brides) afin d'y glisser librement le robinet (Attention aux joues de la manchette).
 6. Dans le cas de présence de particules (grattons de soudure, sable), les canalisations doivent être nettoyées et exemptes de tout corps étranger avant montage.
 7. Positionner le robinet sur la tuyauterie de façon à rendre l'accès facile aux actionneurs et accessoires.
 8. Serrer progressivement le serrage des boulons diamétralement opposés par alternance.
 9. Vérifier avec une manœuvre d'ouverture/ fermeture qu'il n'y a pas d'interférence entre le papillon et la bride, la tuyauterie.
- * Ne jamais souder les brides sur la tuyauterie une fois le robinet en place (risque d'endommagement des composants élastomères et plastiques).
- * Ne jamais monter un robinet avec des joints de bride, les robinets JMC, JMA sont conçus pour assurer l'étanchéité du raccordement.

Plaque Marquage CE



Liste des produits

Produit	Figure (5 chiffres)	Catégorie				Ref.	
		Gaz		Liquide			
	Chiffres 1 & 2	G1	G2	G1	G2	Catégorie max.	Instructions de service
	Type de robinet						
JMC DN50 - DN1000	3x / 6x / 7x / Ax / Bx	X	X	X	X	III	158200
JHP DN50 - DN900	37 / 77	X	X	X	X	III	158201
RTS DN8 - DN150	17 / 18 / 67 / 68	X	X	X	X	III	158202
JMA DN50 - DN300	81		X	X	X	II	158203
JPL DN50 - DN300	39		X	X	X	II	158205
JMC DN1050 - DN2400	6x / Ax		X	X	X	II	158200
Clasar DN80 - DN1800	Clasar 2x			X	X	I	158206
Monovar DN100 - DN2000	Monovar			X	X	I	158207

(1) x=7

