

TLV® Robinet à tournant sphérique Modèle BV1



Règles de sécurité

- Lire attentivement cette notice avant utilisation et suivre les instructions
- Tout démontage, installation, entretien, contrôle et réparation doit être fait uniquement par une personne qualifiée et formée à l'entretien.
- Les précautions à prendre sont établies afin d'assurer et de prévenir des dégâts matériels et/ou des blessures sérieuses.
- Ces précautions sont importantes pour la sécurité; les observer pour l'installation, l'utilisation, l'entretien et la réparation du produit. TLV ne prend aucune responsabilité en cas d'accident ou de dommage survenant à la suite d'un non-respect de ces précautions.

Symbole



Indique un risque de blessure ou de dégât matériel au robinet et/ou aux installations.

	<p>NE PAS utiliser ce robinet en dehors de la pression maximale de fonctionnement, température et autres plages spécifiques. Une telle utilisation peut entraîner des dommages au robinet ou des dysfonctionnements, ce qui peut provoquer des brûlures ou autres blessures. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.</p>
	<p>Prendre les mesures appropriées afin d'éviter que des personnes n'entrent en contact direct avec les ouvertures du robinet. Le non-respect de cette règle peut provoquer des brûlures ou autres blessures sérieuses dues à l'écoulement des fluides.</p>
	<p>En cas de démontage ou de manipulation du robinet, attendre que la pression interne soit égale à la pression atmosphérique et que la surface du robinet soit complètement refroidie. Le non-respect de cette règle peut provoquer des brûlures ou autres dommages dus à l'écoulement des fluides.</p>
	<p>S'assurer en cas de réparation d'utiliser les composants spécifiques du robinet et NE JAMAIS ESSAYER de modifier le robinet. Le non-respect de cette règle peut entraîner des dommages au robinet, ou des brûlures et autres blessures sérieuses dues au dysfonctionnement du robinet ou à l'écoulement des fluides.</p>
	<p>Ne pas utiliser de force excessive lors de la connexion du robinet à la tuyauterie. Le non-respect de cette règle peut provoquer la rupture du robinet menant à l'écoulement des fluides, et causer des brûlures ou blessures sérieuses.</p>
	<p>Utilisation dans des conditions où le gel ne se produit pas. Le gel peut endommager le robinet et provoquer l'écoulement des fluides et causer des brûlures ou autres blessures sérieuses.</p>
	<p>Utiliser le robinet dans des conditions où il n'y a aucun coup de bélier. L'impact d'un coup de bélier peut endommager le robinet, menant à l'écoulement des fluides, et provoquer des brûlures ou des blessures graves.</p>
	<p>Ne pas se tenir debout ni mettre du poids sur la poignée. La poignée pourrait casser et causer des blessures ou d'autres accidents.</p>
	<p>Ne pas soulever le produit par la poignée. La poignée n'est pas suffisamment solide et pourrait bouger et entraîner des blessures.</p>
	<p>Ne pas mettre vos doigts à l'intérieur du robinet. La poignée pourrait être tournée et entraîner des blessures.</p>

Caractéristiques techniques

Matériau du corps	ASTM A351 Gr. CF8M (1.4408)
Orifice du robinet	A passage intégral
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO Pression maximale admissible (bar) PMA*	10
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO Température maximale admissible (°C) TMA*	185
Fluide approprié	Eau chaude & froide, air, vapeur etc.**

* Pression maximale admissible (PMA) et Température maximale admissible (TMA) sont les CONDITIONS DE CALCUL DU CORPS, PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT.

** Consulter TLV en cas d'application avec des fluides toxiques, inflammables ou autrement dangereux.

Renseignements sur l'installation & le maniement

	<p>Avant d'installer le robinet, nettoyer la tuyauterie afin d'en retirer l'huile et les saletés. Le non-respect de ces consignes peut causer une fuite au siège à cause de corps étrangers.</p>
	<p>Ne pas retirer de son sac de protection avant le moment de l'installation. Le sac de protection évite l'entrée de corps étrangers dans le produit.</p>
	<p>Ne pas essayer de tourner la poignée au-delà des positions d'ouverture et de fermeture maximales. Le forçage de la poignée pourrait endommager le robinet.</p>
	<p>A utiliser uniquement en positions d'ouverture et de fermeture maximales. Éviter d'utiliser le robinet en position partiellement ouverte. L'usage prolongé en position partiellement ouverte pourrait endommager le siège de soupape et causer des fuites.</p>

(Les pièces de réparation ne sont pas fournies pour ce produit. Veuillez remplacer le produit entier.)

Garantie

1. Durée de la garantie: Un an à partir de la livraison du produit.
2. TLV CO., LTD garantit à l'acheteur original que ce produit est libre de tout matériau ou main d'oeuvre défectueux. Sous cette garantie, le produit sera réparé ou remplacé, au choix de TLV CO., LTD., sans aucun frais de pièces ou de main d'oeuvre.
3. Cette garantie ne s'applique pas aux détails cosmétiques ni aux produits dont l'extérieure a été endommagé ou mutilé; elle ne s'applique pas non plus dans les cas suivants:
 - Dysfonctionnements dus à toute installation, utilisation ou maniement impropre par un agent de services autre que ceux agréés par TLV CO., LTD.
 - Dysfonctionnements attribuables aux saletés, dépôts, rouille, etc...
 - Dysfonctionnements dus à un démontage et/ou à un rassemblement inconvenant, ou à tout contrôle ou entretien inadéquat, par un agent autre que ceux agréés par TLV CO., LTD.
 - Dysfonctionnements dus à toute catastrophe ou force naturelle.
 - Accidents ou dysfonctionnements dus à toute autre cause échappant au contrôle de TLV CO., LTD.

En aucun cas, TLV CO., LTD. ne sera responsable des dégâts économiques ou immobiliers consécutifs.

* * * * *

Pour tout service ou assistance technique, contactez votre agent TLV ou votre bureau régional TLV.

TLV CO., LTD.

881 Nagasuna, Noguchi Kakogawa, Hyogo 675-8511 JAPAN
Tel: 81-(0)794 - 27 - 1800 Fax: 81- (0)794 - 22 - 2277

Rev. 4/2001 (T)