

Présentation de QuickShip Standard pour l'Europe

QuickShip Standard pour les vannes d'isolement

Rapide par défaut — flexible par nature — pour couvrir vos besoins courants

Compte tenu de l'évolution rapide de la conjoncture économique actuelle, vous ne pouvez pas vous permettre de ralentir — en particulier lorsqu'il s'agit de réparations et de remplacements de produits.

Imaginez qu'il soit possible de :

- Se procurer les articles manquants dans des délais d'approvisionnement réduits
- Limiter l'impact de modifications de projet potentielles apportées à un stade avancé
- Se réapprovisionner en pièces détachées et constituer des stocks plus rapidement

Le programme **QuickShip Standard** d'Emerson répond à toutes ces demandes sans frais supplémentaires.

Le programme QuickShip Standard propose des services de production et d'expédition leaders du marché, conçus pour réduire les délais d'approvisionnement en pièces et produits fréquemment commandés, garantissant une livraison rapide, pratique et fiable.

QuickShip Standard tire parti du réseau éprouvé de sites de production mondiaux et de centres de traitement des commandes locaux d'Emerson pour garantir l'envoi rapide des pièces et produits d'assemblage final sans frais supplémentaires.

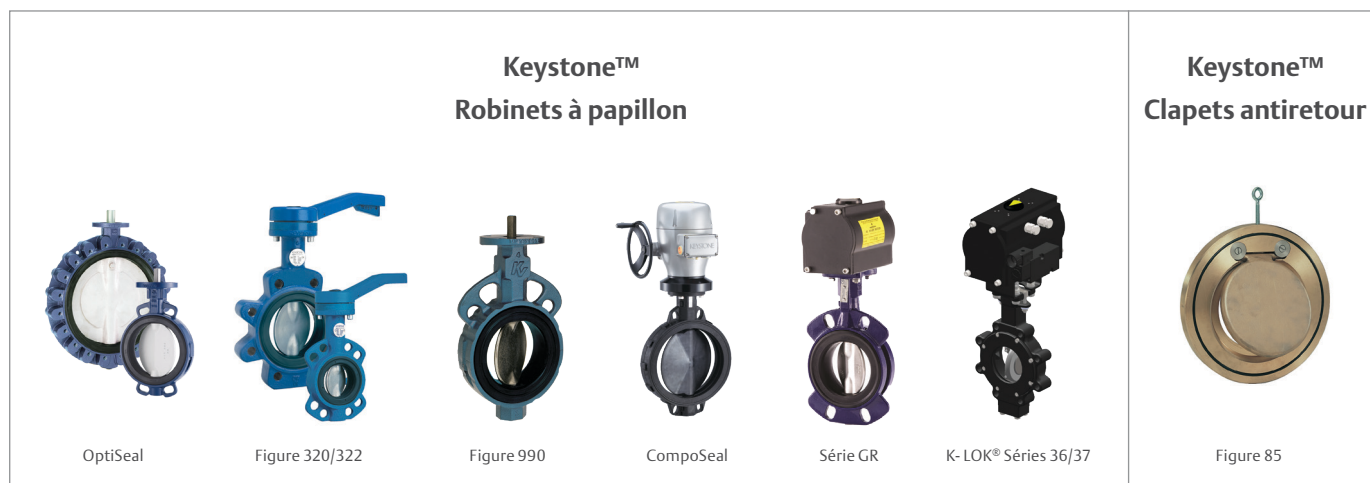
QuickShip est un programme de gestion des commandes d'envergure mondiale, qui permet l'expédition rapide de pièces et de produits afin d'optimiser votre vitesse et votre réactivité. Il s'appuie sur notre infrastructure mondiale, notre présence locale et notre engagement en matière de service pour vous permettre d'éviter les temps d'arrêt, de respecter les délais, de réagir aux imprévus et de contrôler les coûts dans les environnements difficiles d'aujourd'hui.

Tirez parti de la mine de ressources et du savoir-faire d'Emerson afin de répondre à tous vos besoins en matière de livraison de pièces et produits, quelles que soient les circonstances.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.Emerson.com/QuickShip.

QuickShip Standard pour les vannes d'isolement

Les stocks configurables de vannes d'isolement incluses dans le programme **QuickShip** disponibles en Europe comprennent les produits suivants :

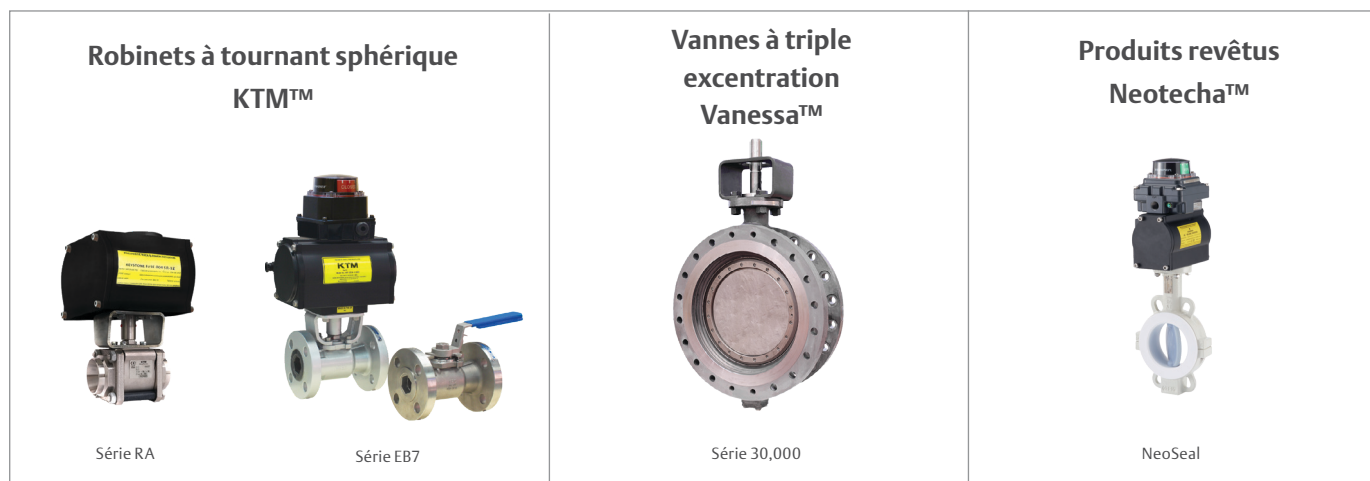


Modèle	OptiSeal	Figure 320/322	Figure 990	CompoSeal
Diamètre (DN)	50 à 300	50 à 300	50 à 300	40 à 300
Corps	Fonte	Fonte GS	Fonte	Composite XP 1600
Disque	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Composite XP 1620
Siège	PTFE EPDM	EPDM NBR	PTFE - EPDM EPDM	EPDM
Tige	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable

Modèle	Série GR	K-LOK® Série 36/37	Figure 85
Diamètre (DN)	20 à 600	50 à 300	40 à 300
Corps	Fonte GS	Acier carbone Acier inoxydable	Acier inoxydable Acier carbone
Disque	Acier inox. NialBz	Acier inoxydable	Acier inoxydable Acier carbone
Siège	EPDM NBR	RTFE	EPDM NBR
Tige	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable

QuickShip Standard pour les vannes d'isolement

Les stocks configurables de vannes d'isolement incluses dans le programme **QuickShip** disponibles en Europe comprennent les produits suivants :



Modèle	KTM série RA	KTM série EB7	Vanessa série 30,000	Neotecha NeoSeal
Diamètre (DN)	8 à 100	15 à 100	80 à 600	40 à 300
Corps	Acier carbone EN 1.0619 Acier inox EN 1.4408	Acier inox A351 CF8M Acier carbone A216 WCB	Acier inox EN 1.4408 Acier carbone EN 1.0619 Acier carbone A216 WCC	Fonte GS
Sphère/Obturateur	Acier inox EN 1.4408	Acier inox 316	Acier inox EN 1.4408 Acier carbone EN 1.0619 Acier carbone A216 WCC	Acier inoxydable revêtu de PFA
Siège	TFM 1600	TFE-PFA TFE-FPA	Stellite 21	PTFE
Tige	Acier inox duplex	Acier inox 316	Acier inoxydable Nitronic 50	Acier inoxydable

QuickShip Standard pour les vannes d'isolement

Les vannes d'isolement entrant dans le cadre du programme **QuickShip** peuvent être configurées avec un choix d'actionneurs pneumatiques et électriques, de boîtiers de fin de course, de positionneurs et d'électrovannes. Pour plus de détails sur les options et spécifications disponibles, contactez votre agent Emerson.

<h3>Actionneurs Keystone™</h3>  <p>Actionneur pneumatique Figure 89</p> <p>Actionneur électrique Figure 778</p>		
<h3>Réducteurs et leviers Keystone™</h3>  <p>Réducteur Figure 427</p> <p>Leviers en composite</p> <p>Leviers en métal</p>	<h3>Électrovannes Keystone™</h3>  <p>F791A</p>	
<h3>Boîtiers de fin de course TopWorx™</h3>  <p>TVA</p> <p>TVL</p> <p>TXP</p> <p>TVF</p>		<h3>Positionneurs El-O-Matic™</h3>  <p>Posiflex F10/F20</p>

Conditions du programme QuickShip

Pour plus de détails, contacter un agent commercial local.

Emerson, Emerson Automation Solutions, et toutes les entités affiliées, déclinent toute responsabilité concernant le choix, l'utilisation ou l'entretien de tout produit. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de la maintenance adéquats de tout produit ou service incombe exclusivement à l'acheteur et à l'utilisateur final.

Keystone, KTM, Neotecha, Vanessa et TopWorx sont des marques détenues par l'une des sociétés de la division Emerson Automation Solutions du groupe Emerson Electric Co. Emerson Automation Solutions, Emerson et le logo Emerson sont des marques de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication est uniquement présenté à titre d'information. Malgré tous les efforts déployés pour en garantir l'exactitude, ce document ne doit pas être interprété comme une garantie ou une assurance, expresse ou tacite, concernant les produits ou services décrits ici, ni leur utilisation ou applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer à tout moment et sans préavis les conceptions ou spécifications de ces produits.