# Actionneurs manuels de vanne en ligne



Actionneurs manuels de vanne en ligne

## Caractéristiques et avantages

- Conception hygiénique avec numéros de série gravés au laser garantissant une traçabilité totale des produits et le respect des bonnes pratiques de fabrication
- Construction légère en acier inoxydable et plastique avec manchon en acier inoxydable 304 et poignée en nylon
- Options de commande manuelle pour répondre aux besoins de votre process
- Indication visuelle de l'état Ouvert/Fermé
- Force d'étanchéité maximale de 150 psig
- Garantie de trois ans



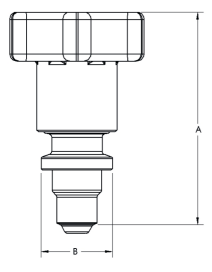
# Spécifications techniques

	Actionneurs manuels de vanne en ligne	
Tailles	0,5", 0,75", 1,0", 1,5"	
Indication de la position	L'indication de position sur les manchons d'actionneurs manuels et sur les arbres d'actionneurs pneumatiques permet de visualiser la position de la vanne	
Pression de service max.	10 bars	
Pression de service max.	150 psi	
Certification	ISO 9001	
Normes	ASME BPE, CE-PED	

### Matériaux de construction

	Actionneurs manuels de vanne en ligne
Corps	Acier inoxydable, Nylon
Arbre d'actionneur	Acier inoxydable 316
Joint torique	EPDM

### Actionneurs manuels de vanne en ligne : dimensions



Taille (pouces)	A mm (pouces)	B mm (pouces)	Course max. mm (pouces)	Poids kg (lb)	Dégagement requis pour la dépose en mm (pouces)
0,50	94,0 (3,7)	31,5 (1,2)	4,6 (0,18)	0,4 (0,8)	144,8 (5,7)
0,75	91,4 (3,6)	50,8 (2,0)	5,6 (0,22)	0,6 (1,2)	142,2 (5,6)
1,00	106,7 (4,2)	63,5 (2,5)	7,6 (0,30)	0,9 (1,9)	182,9 (7,2)
1,50	106,7 (4,2)	91,4 (3,6)	10,2 (0,40)	1,5 (3,3)	195,6 (7,7)

# **Codes produit**

Numéro de produit	Description du produit	
FM05-01	Actionneur manuel AKS de vanne radiale en ligne sans seuil de 0,5"	
IM08-01	Actionneur manuel AKS de vanne radiale en ligne sans seuil de 0,75"	
IM10-01	Actionneur manuel AKS de vanne radiale en ligne sans seuil de 1,0"	
IM15-01	Actionneur manuel AKS de vanne radiale en ligne sans seuil de 1,5"	

Clause de non-responsabilité: les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant ASEPCO décline toute responsabilité en cas d'éventuelle erreur, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Radial-Diaphragm est une marque commerciale de ASEPCO Corporation. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. Membre de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Filiale de Spirax-Sarco Engineering.

wmfts.com/global



10 October 2023