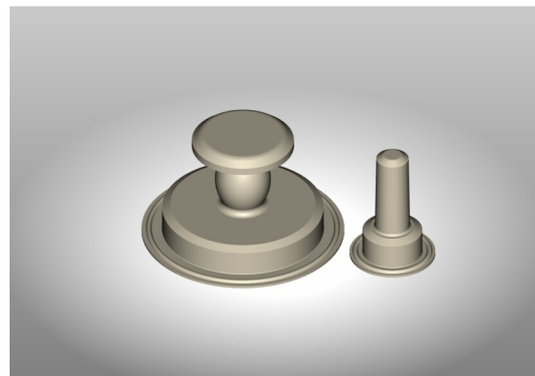


Membranes Viton A

Membranes Viton

Caractéristiques et avantages

- Toutes les membranes Viton® A sont gravées au laser avec dates de traitement et numéro de lot, garantissant ainsi une traçabilité totale
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Ne pas exposer à de la vapeur
- Ne convient pas à une utilisation avec des cétones et des esters
- Version résistante à la vapeur



Performances

Coefficient de flux (configuration standard)		
Taille des vannes de cuve	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Spécifications techniques

	Membranes Viton A
Tailles des vannes de cuve	0,5", 0,5" Long, 1,0", 2,0", 3,0"
Couleur	Crème
Variante(s) de membrane	droit, Soufflets
Traitement au parylène	Non
Plage de températures de service	-20 °C à 177 °C
Plage de températures de service	-4 °F à 350 °F
Pression de service max.	4.8 barg
Pression de service max.	70 psig
Actionneurs compatibles	AJS, AKS
Type d'actionneur	Manuel, Pneumatique
Agent durcisseur	BPA
Circulation de vapeur requise avant l'installation	Non
Durée de vie	4 ans
Spécification de la matière	Élastomère fluoré
Normes	ASME BPE, RoHS
Certification	FDA 21 CFR 177.2600, Sans ESB/EST, Sans teneur d'origine animale, USP < 88> Classe VI, USP <87>

Matériaux de construction

	Membranes Viton A
Membrane	Caoutchouc synthétique, Viton® A crème en élastomère fluoré
Inserts	Acier inoxydable 304

Codes produit

Code	Produit
VG05	Radial Diaphragm étendue 0,5" Viton A Crème
VT05	Radial Diaphragm 0,5" Viton A Crème Droit
VT10	Radial Diaphragm 1" Viton A Crème Soufflets
VT20	Radial Diaphragm 2" Viton A Soufflets
VT30	Radial Diaphragm 3" Viton A Soufflets Crème

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



01 August 2024