

Support de sonde ASEPTIPOINT

Support de sonde ASEPTIPOINT

Caractéristiques et avantages

- Conception propre et aseptique
- Gagnez de l'espace en fixant plusieurs sondes de 12 mm au moyen d'un seul connecteur sur votre cuve
- Gagnez du temps et réduisez les coûts en éliminant le besoin de plusieurs ouvertures dans vos conteneurs
- Si flexible, que vous pouvez utiliser des sondes de 12 mm de longueurs variables
- Un système à manchon incroyablement simple à visser ou pincer selon vos préférences de connexion
- Flexibilité pour les évolutions futures, installez des obturateurs sur les ports en prévision d'un autre usage
- Peut être personnalisé en fonction de vos besoins



Spécifications techniques

	Support de sonde ASEPTIPOINT
Type de montage	À visser, Collier
Plage de températures de service	-80 °C à 200 °C
Plage de températures de service	-112 °F à 392 °F
Plage de pressions de service du manomètre	-14.5 psig à 101.5 psig
Options de finition de surface	Électro-poli, Max. 10 micro-pouces Ra (0,25 µm Ra), Max. 15 micro-pouces Ra (0,375 µm Ra), Max. 20 micro-pouces Ra (0,5 µm Ra)
Certification	ISO 9001
Normes	ASME BPE, CE-PED

Matériaux de construction

	Support de sonde ASEPTIPOINT
Matière	Acier inoxydable 316L, Acier inoxydable AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

Codes produit

Numéro de produit	Description du produit
AM-0001-1	Manifold de sonde Aseptiport, assemblages à 3 sondes, 12 mm, vanne d'échantillonnage 0,5", sortie et port vapeur 0,5", 316L, 20 micropouce Ra max., EP. Remarque : La vanne nécessite une membrane et un actionneur distincts.
AM-0200-0	Support Aseptiport 2" À pince Double support de sonde 12 mm, fileté, 316L, Finition de surface : Ra 15 micropouces Électropoli et passivé
AM-0200-2	Assemblage Aseptiport, Pince 2", Double manifold, sonde 2 x 12 mm, Support fileté 316L
AM-0202	Assemblage Aseptiport, Pince 2", Double manifold, Support fileté 316L
AM-0300-2	Assemblage Aseptiport Sonde 3 x 25 mm dia x 120 mm de long Manifold 3" Support à pince 316L
AM-0400-2	Assemblage Aseptiport sonde 2 x 25 mm dia x 120 mm de long Port manifold 4" Support à pince 316L
PA-0200	Insert Aseptiport Manchon pour port Ingold 25 mm Pour sonde de 120 mm Support fileté Nitronic 60 Finition de surface : Ra 15 micropouces Électropolie et passivée
PA-0201	Insert Aseptiport Prise pour port Ingold 25 mm Support fileté, Nitronic 60

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