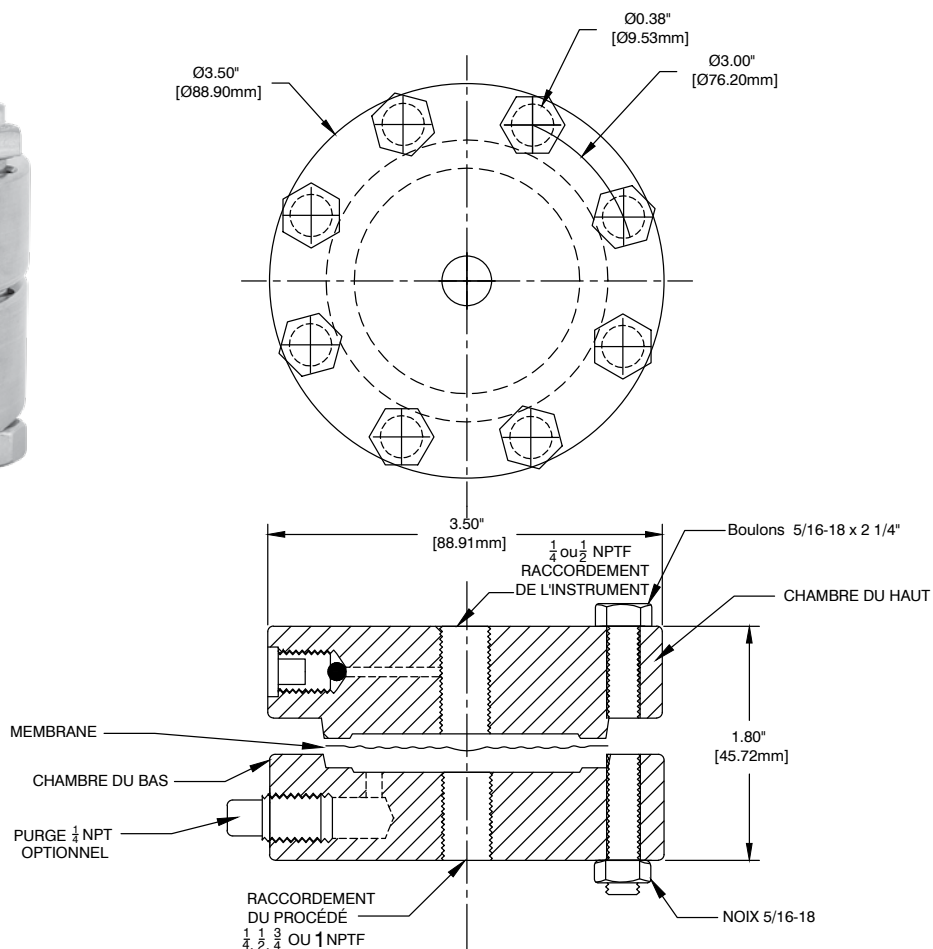


SCEAU À MEMBRANE 2 PIÈCES MODÈLE D400

Modèle illustré : D400



Spécifications

Construction corps :	Plusieurs choix : acier inoxydable 316, acier carbone, Téflon, Monel, Hasteloy C et autres sur demande
Membrane :	Acier inoxydable 316 (standard), Téflon, Viton, Hasteloy C et Monel
Pression opérationnelle :	De -30 à 60 psi modèle avec membrane LP, de 60 à 2 500 psi ou équivalence (voir tableau)
Raccordement du procédé :	1/4, 1/2, 3/4 et 1 po nptf avec ou sans purge
Raccordement de l'instrument :	1/4 ou 1/2 po nptf
Référence d'application :	Sceau à membrane standard ASME B40.100(B40.2)

Applications

Le sceau à membrane est conçu pour sécuriser et protéger les médias des procédés corrosifs ou visqueux qui pourraient bloquer ou se solidifier dans les orifices internes des instruments de mesure.

SCEAU À MEMBRANE 2 PIÈCES
MODÈLE D400
 Pour commander, utiliser le code correspondant

Raccordement instrument chambre du haut	Code	Matériel	Code de produit basse pression -30 po Hg à 60 psi	Code de produit pression 60 à 2 500 psi
¼ po nptf	08	acier carbone	D400USS-08LP	D400UCS-08
		acier inoxydable 316		D400USS-08
½ po nptf	09	acier carbone	D400USS-09LP	D400UCS-09
		acier inoxydable 316		D400USS-09

Raccordement procédé chambre du bas	Code	Matériel	Code de produit sans purge	Code de produit avec purge
¼ po nptf	01	acier inoxydable 316	D400LSS-01	D401LSS-01
½ po nptf	02		D400LSS-02	D401LSS-02
¾ po nptf	06		D400LSS-06	D401LSS-06
1 po nptf	04		D400LSS-04	D401LSS-04

IMPORTANT : Pour pression inférieure à 60 psi (400kPa) utiliser seulement la série D400USS-LP ainsi que la membrane en viton.

Toujours commander la membrane en supplément du sceau 2 pièces.
 Toujours indiquer le type d'assemblage / remplissage désiré : Voir page D2 pour le bon code.
 Sceau à membrane pour haute pression supérieure à 2 500 psi disponible sur demande.

Options membrane pour modèle D400 2 pièces

Matériel	Code de produit
Acier inoxydable 316	CAPS316SS
Téflon	CAPSTEFLO
Viton	CAPSVITON
Hasteloy C	CAPSHASC
Monel	CAPSMON
Tantalum	CAPSTANTA
Rondelle en O Buna-N	O-BUNA-N
Rondelle en O Téflon	O-TEFLON
Rondelle en O Viton	O-VITON