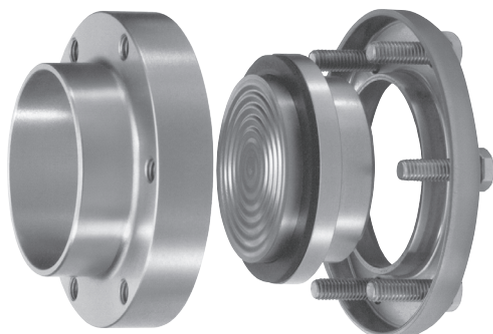


Séparateur à membrane 1020

pour l'industrie du papier



Caractéristiques

- Matériaux en contact avec le process acier inoxydable 1.4571 (316Ti) et 1.4435 (316L)
- Raccord standard pour l'industrie du papier

Applications

- Industrie du papier

Données techniques

Ces séparateurs à membrane sont utilisés pour protéger les manomètres des températures élevées, fluides agressifs ou corrosifs.

Ils évitent que le fluide de process ne pénètre l'instrument qui pourrait être obstrué par des dépôts, ce qui engendrerait de mauvaises mesures ou une contamination du process.

Les séparateurs à membrane peuvent être montés sur des manomètres, pressostats ou transmetteurs directement ou avec un élément de refroidissement. Le liquide de remplissage choisi doit être compatible avec l'application.

Raccord process Raccord à bride spécifique pour l'industrie du papier

Etendues de mesure 0 ... 1,6 bar à 0 ... 40 bar

Matière du corps Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

Membrane Acier inoxydable 1.4435 (316L)

Fixation bride Acier inoxydable 1.4301 (304)

Température de service -20...80 °C

Joint NBR

Liquide de remplissage LRS7 : Glycérine (-20 ... +80 °C)
Autre liquide de remplissage sur demande

Code de commande Version standard **1020**
Version longue **1022**

Pièces de rechange / accessoires

Description	N° réf.
Bride à souder 1.4301 (304)	<u>10329804</u>
Joint 59 x 48 x 2, NBR	<u>10329751</u>
Kit de montage : - bride à souder 1.4301 (304) - Joint 59 x 48 x 2, NBR - 6 boulons M6 x 20 DIN 933, Acier inoxydable	<u>10325462</u>

Le joint est inclus dans la livraison du séparateur à membrane.

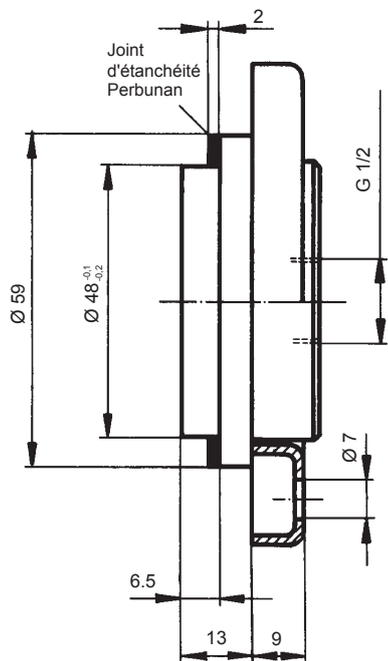
La bride à souder et les boulons ne sont pas inclus et doivent être commandés séparément.

Séparateur à membrane 1020

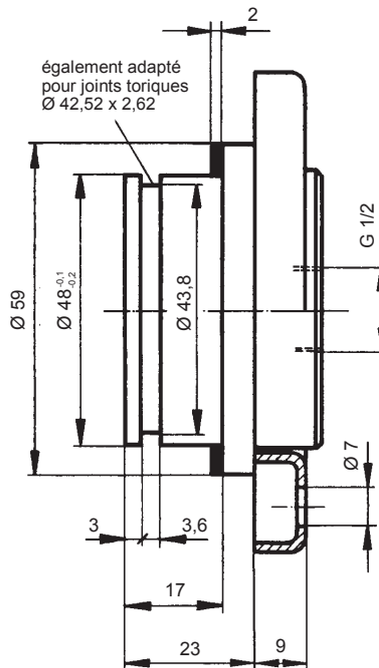
pour l'industrie du papier

Dimensions

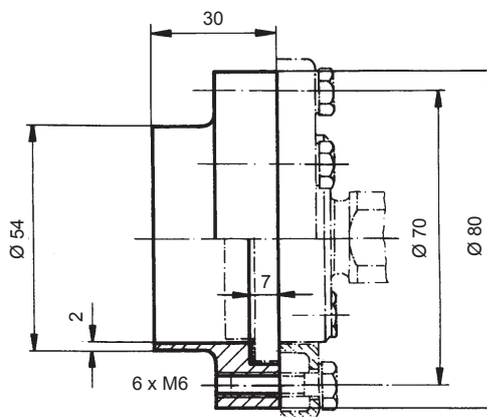
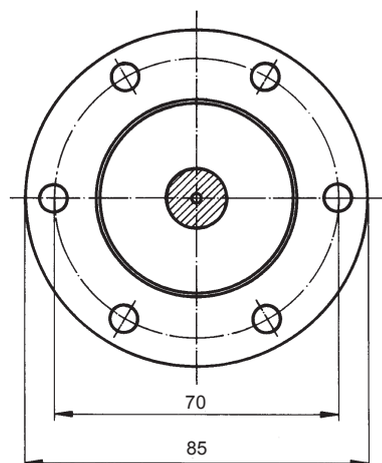
Version standard (code 1020)



Version longue (code 1022)



Bride à souder



Exemple de commande

MEX 5 - D 3 1 . B31 / 1020 - LRS7

Séparateur à membrane, version standard

Liquide de remplissage LRS7 : Glycérine (-20 ... +80 °C)