



Pressure Accessories - Tour de refroidissement

Le manomètre et la membrane sont connectés via un tube capillaire à des fins de mesure à distance et permettent également de réduire le niveau de vibrations en éloignant le manomètre de la source de ces vibrations.

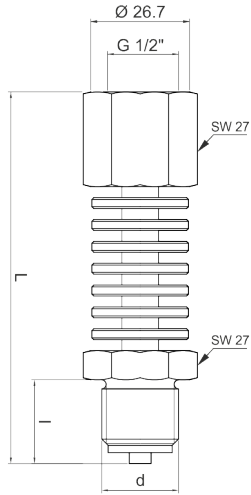
Caractéristiques de Construction

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Type de fixation | · Vertical |
| Boîtier | · Acier inoxydable AISI-316L |
| Inlet Connections | · G 1/2" |
| Outlet Connections | · G 1/2" |

Caractéristiques D'utilisation

| | |
|------------------------------------|---|
| Pression de fonctionnement (maxi.) | · 600 bar |
| Température Fonctionnement | · -40/+150°C |
| Température de stockage | · -40 ... +70 °C |
| Applications | · Si le milieu est corrosif, tous les types d'acier inoxydable doivent être utilisés. |

Image Schéma technique - Tour de refroidissement



| Model# | Malzeme | d | L | I |
|---------------|-----------|--------|-----|----|
| 1051 04 03 02 | AISI 316L | G 3/8" | 98 | 19 |
| 1051 04 03 01 | Pirinç | | | |
| 1051 04 02 02 | AISI 316L | G 1/4" | 94 | 15 |
| 1051 04 02 01 | Pirinç | | | |
| 1051 04 04 02 | AISI 316L | G 1/2" | 102 | 23 |
| 1051 04 04 01 | Pirinç | | | |

1051 04 /