



## Pressure Accessories - Siphons de pression

Les siphons permettent de protéger les manomètres contre les fluctuations de liquide et d'éviter la surchauffe.

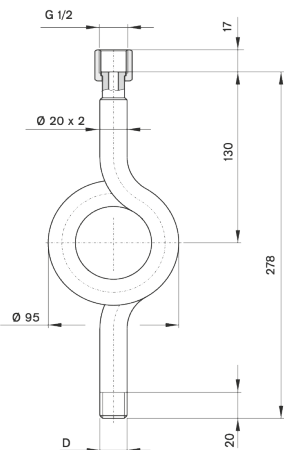


### Caractéristiques de Construction

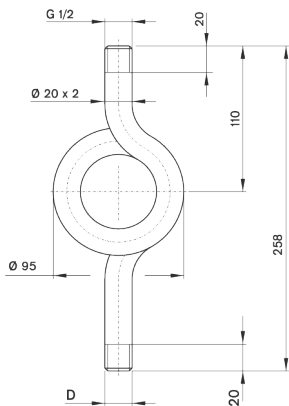
Type de fixation	· Vertical
Boîtier	· Acier inoxydable AISI-316L
Connexions par écrou / bride	· Acier inoxydable AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
Tube Ø	· 20mm.

### Caractéristiques D'utilisation

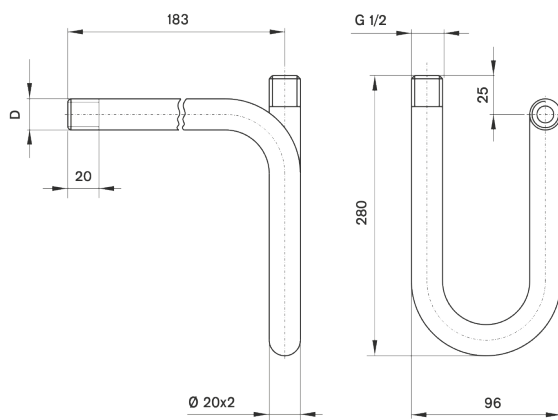
Pression de fonctionnement (maxi.)	· 100 bar / ... 120°C · 80 bar / ... 300°C · 60 bar / ... 400°C
Température Fonctionnement	· -40/+400°C
Température de stockage	· -40 ... +70 °C
Applications	· Si le milieu est corrosif, tous les types d'acier inoxydable doivent être utilisés.

**Image Schéma technique - Siphons de pression****“O” Tipi Somun / Rakor Bağlantılı**

Malzeme	D	gr.	Model#
Karbon Çeliği	G 1/2"	585	1047 04 04
Karbon Çeliği	1/2" NPT	660	1047 04 03
Paslanmaz Çelik	G 1/2"	585	1047 20 04
Paslanmaz Çelik	1/2" NPT	660	1047 20 24

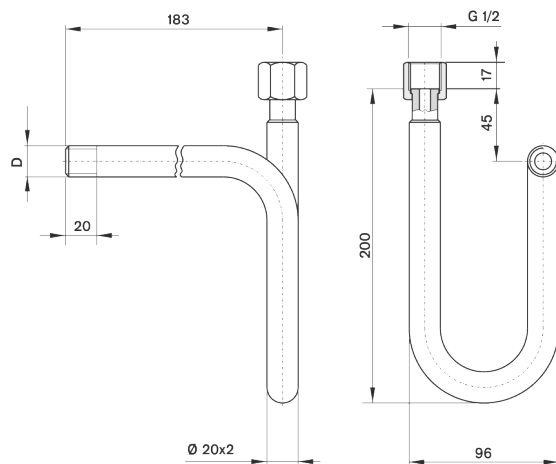
**1047-O / Dikey****“O” Tipi Rakor / Rakor Bağlantılı**

Malzeme	D	gr.	Model#
Karbon Çeliği	G 1/2"	445	1047 900 404
Paslanmaz Çelik	G 1/2"	445	1047 040 407

**1047-O / Dikey****“U” Tipi Rakor / Rakor Bağlantılı**

Malzeme	D	gr.	Model #
Karbon Çeliği	G 1/2"	480	1046 900 404
Paslanmaz Çelik	G 1/2"	480	1046 040 407

**1046-U /**

**Image Schéma technique - Siphons de pression****“ U ” Tipi Somun / Rakor Bağlantılı**

Malzeme	D	gr.	Model #
Karbon Çeligi	G 1/2"	515	1046 04 04
Paslanmaz Çelik	G 1/2"	515	1046 20 04

**1046 -U /**