



Pressure Accessories - Сифоны для манометров

Сифоны используются, чтобы защитить манометры от колебаний уровня жидкост и предотвратить перегрев.



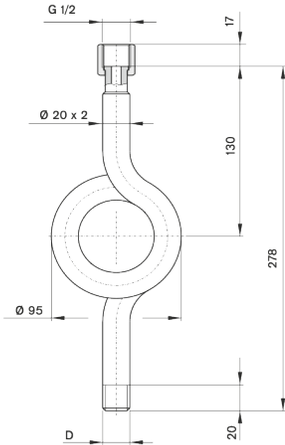
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 100 bar / ... 120°C · 80 bar / ... 300°C · 60 bar / ... 400°C
Применение	· В условиях агрессивной среды следует использовать модели, изготовленные полностью из нержавеющей стали.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· вертикальный
Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Подключение посредством гайки (зажима)	· Нерж. сталь AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
труба Ø	· 20mm.

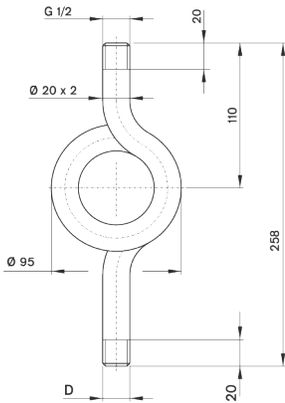
Изображение чертежа - Сифоны для манометров



“ 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

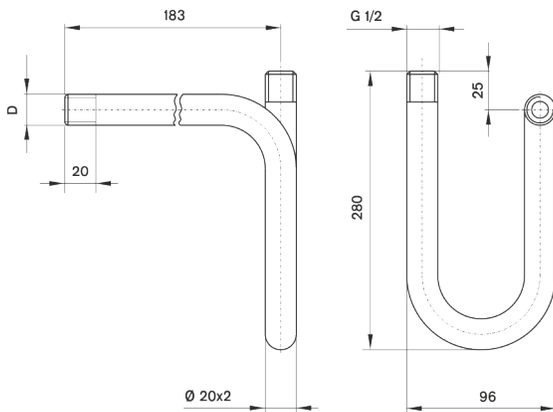
1047-O / Dikey



“ 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

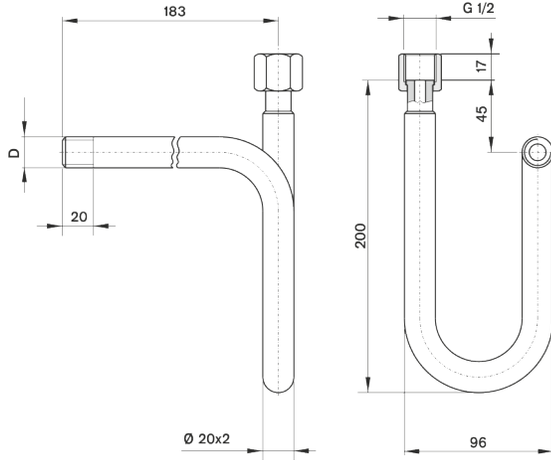


“ U ” Tipi Rakor / Rakor Bağlantılı

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

1046-U /

Изображение чертежа - Сифоны для манометров



“ U ” Tipi Somun / Rakor Bağlantılı

Malzeme	D	9P	Model #
Karbon Çeliği	G 1/2”	515	1046 04 04
Paslanmaz Çelik	G 1/2”	515	1046 20 04

1046 -U /