



Pressure Accessories - Drucksiphons

Siphons dienen dem Schutz von Druckmessgeräten gegen Flüssigkeitsschwankungen und der Vermeidung von Überhitzung.



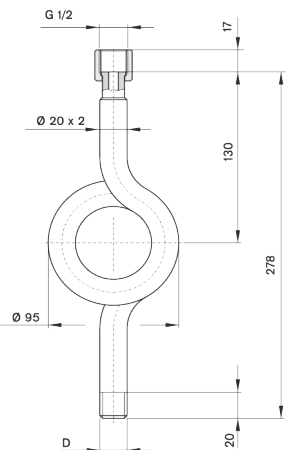
Konstruktive Eigenschaften

Montagetyp	· Vertikal
Blende	· Edelstahl AISI-316L
Mutterverbindungen/Klemmanschlüsse	· Edelstahl AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
Rohr Ø	· 20mm.

Einsatzeigenschaften

Betriebsdruck (max.)	· 100 bar / ... 120°C · 80 bar / ... 300°C · 60 bar / ... 400°C
Anwendungen	· Wenn das Medium aggressiv ist, sollten nur Edelstahlausführungen verwendet werden.

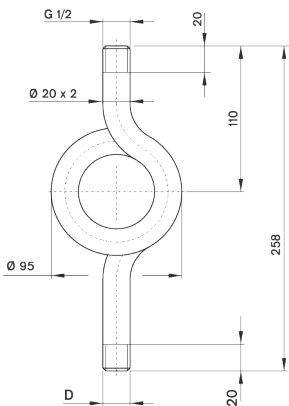
Bild einer technischen Zeichnung - Drucksiphons



“ 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

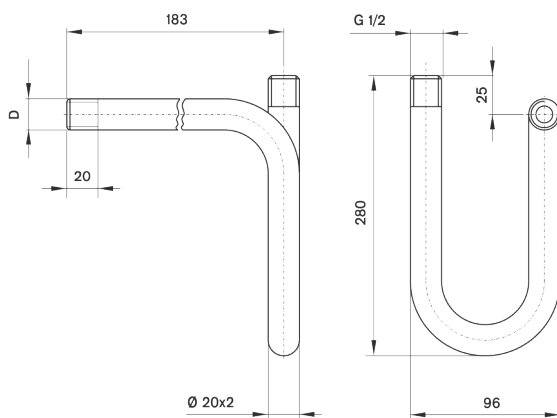
1047-O / Dikey



“ 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

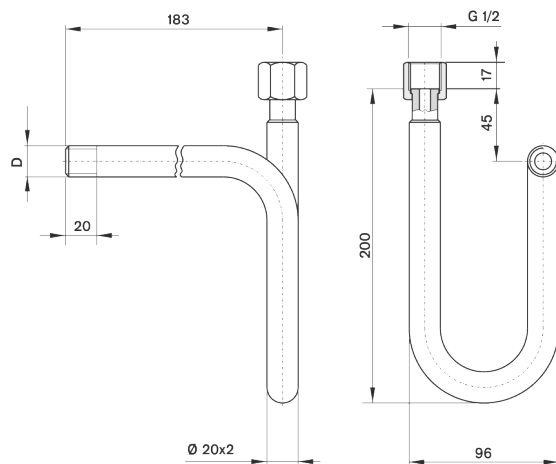
1047-O / Dikey



“ 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 /

Bild einer technischen Zeichnung - Drucksiphons

“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 /