



Ø 100 mm - طغضلا سيياقم

فورظللا تحت ةيساحنلا كئابسلل ئاسنملات زاغل او لئاسلا سايقل مدخلت سُي
ءازتملا .

- ةيوقلا طئاسولل AISI 316L أصلل موافق دالوفلا مدخلتسا نكمي
يلآل اعيونصلات ، نيدعطلات عانص ، تاي وامي كورتي بلات عناصم : عانصلات عاطق
ءاوهلا طغض و كيلوردي هلاو



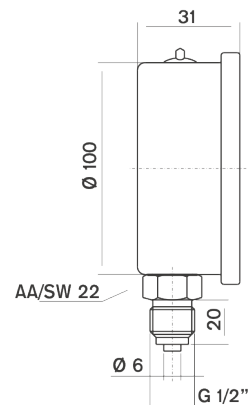
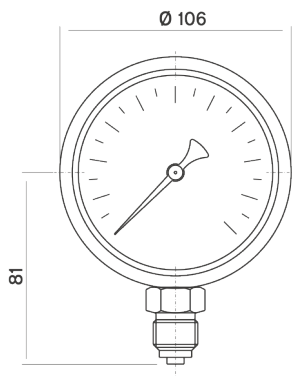
لامعتسالا صئاصخ

لئاسلا ةرارح ةجرد	· C° 60 + ىصقألا دحلا
دحلا) ليغشتلا طغض ىصقألا	· لملا يعيبطلا سايقلانم 75% نع ديزى ال بجي.
ةقباطملات	· EN 837 - 1
ةقدلا ةئف	· CL 2.5
ةطיחملات ةرارحلات ةجرد	· - 20 ... + 60 °C
ةيامحلات لدعه	· IP 65
رازتهالا لمحت رابتخا يكييناكيملا	· 10 Hz-150 Hz - ةقيقد/ةينامث رابتحا
تامدصلات لمحت رابتحا ةيكييناكيملا	· 15g
دئازلا طغضلا دح	· >40 راب PN x 1.15 ≤ 40 PN x 1.25
نيزختلا ةرارح ةجرد	· -40 ... +70 °C

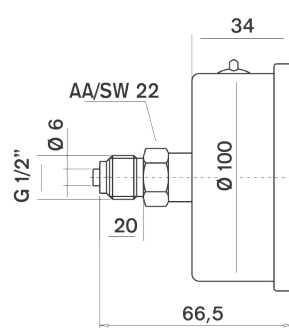
ةيئانبلا صئاصخلا

بيكرتلا عون	يلفس ليفس
سايقلات دحو	فعبرملا ةصوبلل لطر راب
(PN) سايقلات قاطن	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/315 · 0/400 · 0/600
غيرفتلا سايقم قاطن	· -760 / 0 mmHg · -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
يجراخلات قودنصلا	· أدصي ال بليص AISI-304
ةيجراخلات فاحتلا	· أدصي ال بليص AISI-304
ةكرحلا	· رفصألا ساحنلا
راتيلا	· تينوبرك يلوبلا
ةللبملا ءازجألا	· ةيساحن ةكيبس
ليصوتلا	· G 1/2" B
جردملا صرقلا	· موينمولأا
رشؤملات	· ةيكتتسالب
ماحللا	· ماحللا
لئاس تألم	· نيرسيلغ

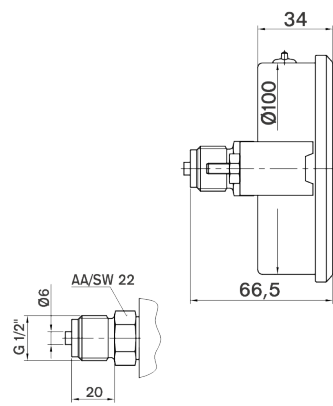
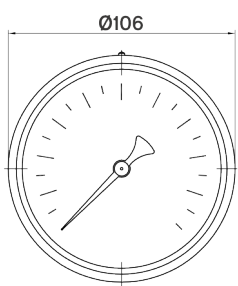
يـنـفـلـا مـسـرـلا ةـرـوـصـا - Ø 100 mm.



100 10 011 /



100 10 012 /



100 10 013 /