



طغض لال سي اقم - DG 100 / 0591

- نيف ل تخم طغض يردصم نيب قرافال سايق ل مَدخ ت سُنْ
- 316L أدصل ل مواقم ل ذال و ف ل ال ع رثؤ ال ي ت ل و ل ل و س ل و ل و زاغ ل ال ع مَدخ ت سُنْ
- AISI 316 أدصل ل مواقم ذال و ف ل ت ك و ل ماح
- لئاس ل ي و ت س م و ق ف د ت ل ل د ع م و ح ش ر م ل د ا د س ن ا ب ق ا ر م ن ك م ي
- لئاس ل ل و س ل م ا د خ ت س ا ب ح صُنْ ي ض ب ا ن ل ل طغض ل ل ل و س ع م و أ ز ت ه م ل ت ا ئ ي ب ل ي ف
- ه ا ي م ل ل ع ل ل ع م ع ن ا ص م ، ن ي د ع ت ل ل ع ا ن ص ، ت ا ي و ا م ي ك و ر ت ي ب ل ل ع ن ا ص م : ع ا ن ص ل ل ع ا ط ق
- . ه ي ك ي ل و ر د ي ه ل ل م ظ ن أ ل و



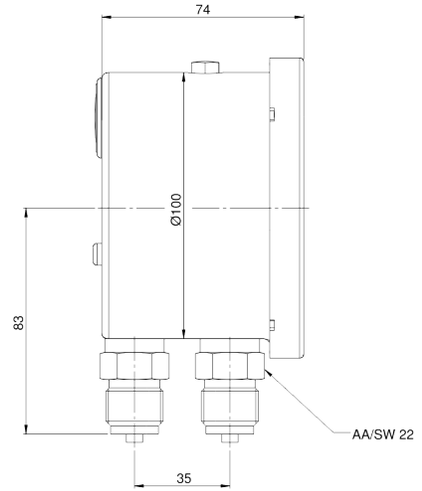
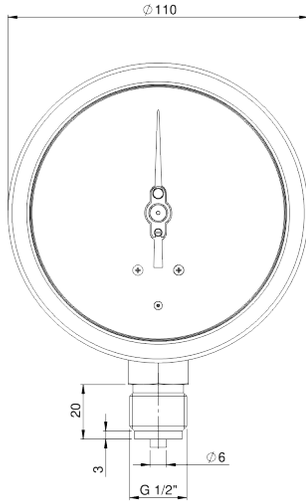
لامعت س ال ص ئاصخ

دح ل ال ل ي غ ش ت ل طغض (ص ق أ ل)	• ل م ك ل ل سا ي ق م ل ل م ي ق 1,3 x
ع با ط م ل	• EN 837 - 1
ع د ل ا ئ ف	• CL 1.6
ع ط ي ح م ل ا ر ا ح ل ا ع ج ر د	• - 20 ... + 60 °C
ع ي ا م ح ل ل د ع م	• IP 65
ز ا ز ت ه ا ل ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ي ك ي ن ا ك ي م ل	• ر و ح م 3 - ع ي ق د / ع ي ن ا م ت 10 Hz - 150 Hz
م ا م د ص ل ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ل و م ح ع ي ك ي ن ا ك ي م ل	• 15g
ي ل ا ت م ل ل ي غ ش ت ل ق ا ط ن	• 0,0 x PN و 1,0 x PN ن ي ب
لئاس ل ا ر ا ح ل ا ع ج ر د	• ص ق أ ل د ح ل + 100 °C
ن ي ز خ ت ل ا ر ا ح ل ا ع ج ر د	• -40 ... +70 °C

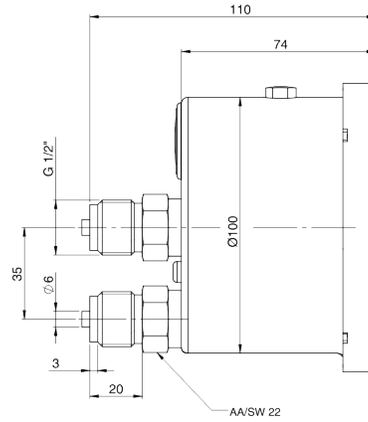
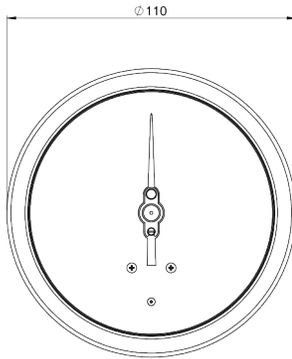
ع ي ئ ا ن ب ل ل ص ئاصخ ل

ب ي ك ر ت ل ل ع و ن	• ي ل ف س ل ل ص و ت
س ا ي ق ل ا د ح و	• mbar
س ا ي ق ل ق ا ط ن (PN)	• 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
ي ج ر ا خ ل ا ق و د ن ص ل	• أ د ص ي ال ب ل ص AISI-304
ع ي ج ر ا خ ل ا ف ا ح ل	• أ د ص ي ال ب ل ص AISI-304
ع ك ر ح ل	• أ د ص ي ال ب ل ص AISI-304
ر ا ط ا ل	• م ا ل س ل ل ا ج ا ز
ع ل ل ب ل ل ا ز ا ح أ ل	• أ د ص ي ال ب ل ص AISI-316L
ل ي ص و ت ل	• G 1/2" B
ج ر د م ل ل ص ر ق ل	• م و ي ن م و ل أ ل
ر ش و م ل	• ل ي د ع ت ل ل ل ب ا ق م و ي ن م و ل أ
م ا ح ل ل	• م ا ح ل ج ي ت

ي ن ف ل ا م س ر ل ا ة ر و ص - DG 100 / 0591



DG 100 / 0591 /



DG 100 / 0591 /