



طغض ل س ي ا ق م - MC 100

- ةضفخ نم ل طغض ل م ي ق س ا ي ق ل ء ا ش غ ل ء ل و س ب ك س ي ي ا ق م ا م ا د خ ت س ا م ت ي
- ة ي ل ا ت س ي ر ك ل ا ك ش أ و ء ء و ز ل ل ء ء ف ت ر م ل ل و س د و ج و د ن ع م د خ ت س ت ال
- 316L ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ل ع ر ث و ت ال ي ت ل و ل ل و س ل و ز ا غ ل ا ع م م د خ ت س ت ي
- ل و س ل ا م ا د خ ت س ا ب خ ص ن ي ف ص ب ا ن ل ل ط غ ض ل ل ل و س ع م و ء ء ت ه م ل ت ا ئ ي ب ل ا ي ة .
- ي ل آل ا ع ي ن ص ت ل و ، ء ء ا ط ل ا ط و ط خ ، ز ا غ ل ، ء ي ب ط ل ء ء ه أ ل ا : ء ء ا ن ص ل ل ا ط ا ق



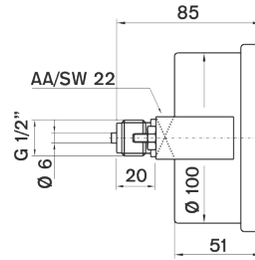
ل ا م ع ت س ا ل ا ص ن ا ص خ

ل ا م ا ل ا ع ي ب ط ل س ا ي ق ل ا م 75% ن ع د ي ز ي ال أ ب ح ي .	د ح ل ا ل ي غ ش ت ل ا ط غ ض (ا ص ق ا ل ا)
EN 837 - 3	ء ء ب ا ط م ل ا
CL 1.6	ء ء د ل ا ء ء ء
- 20 ... + 60 °C	ء ط ي ح م ل ا ء ر ا ح ل ا ء ء ر د
IP 41	ء ي ا م ح ل ا ل د ع م
ر و ح م 3 - ء ء ي ق د / ء ء ن ا م ت 10 Hz-150 Hz	ز ا ز ت ه ا ل ا ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ي ك ي ن ا ك ي م ل ا
15g	ا م ا د ص ل ل ا ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ء ل و م ح ء ي ك ي ن ا ك ي م ل ا
0,1 × PN و 0,75 × PN ن ي ب	ي ل ا ث م ل ا ل ي غ ش ت ل ا ق ا ط ن
PN x 1.25	ء ء ا ز ل ا ط غ ض ل ا د ح
C° 100 +	ل ا س ل ا ء ر ا ح ء ء ر د
-40 ... +70 °C	ن ي ز خ ت ل ا ء ر ا ح ء ء ر د

ء ء ا ن ب ل ا ص ن ا ص خ ل ا

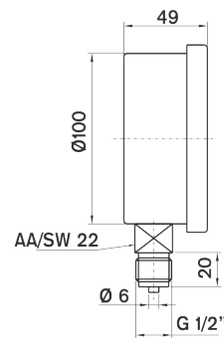
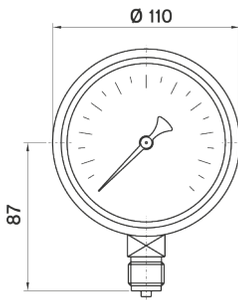
ي ل ف س ل ي ص و ت	ب ي ك ر ت ل ا ع و ن
mbar	س ا ي ق ل ا ء د و
0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/315 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000	س ا ي ق ل ا ق ا ط ن (PN)
-1000 / 0 · -25 / 0 · -40 / 0 · -60 / 0 · -100 / 0 · -160 / 0 · -250 / 0 · -400 / 0 · -600 / 0	غ ي ر ف ت ل ا س ا ي ق م ق ا ط ن
AISI-304 ا د ص ي ال ب ل ص	ي ج ر ا خ ل ا ق و د ن ص ل ا
AISI-304 ا د ص ي ال ب ل ص	ء ي ج ر ا خ ل ا ء ء ا ح ل ا
AISI-304 ا د ص ي ال ب ل ص	ء ء ر ح ل ا
ء م ا ل س ل ا ج ا ج ز	ر ا ط ا ل ا
AISI-316L ا د ص ي ال ب ل ص	ء ل ل ب م ل ا ء ا ز ج ا ل ا
G 1/2" B	ل ي ص و ت ل ا
م و ي ن م و ل ا ل ا	ج ر د م ل ا ص ر ق ل ا
م و ي ن م و ل ا ل ا	ر ش و م ل ا
م ا ح ل ج ي ت	م ا ح ل ل ا
	ل ا س ا ت ا ل م

ي ن فال م سر ل ا ة روص - MC 100



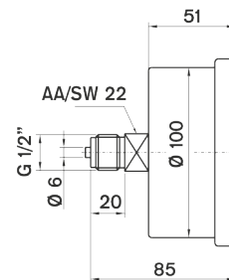
gr.
655

100 13 103 /



gr.
600

100 13 101 /



gr.
600

100 13 102 /