



TE 100 - عمجم سي اقم

- تقولاسفن يف ةراح لة جردو طغض لامي ق ة فرعمل ة فدل ة مظنأ
- ة لاع ة قدي لة ة اح ل مدع ة لاح يف مَدخ ت سُن ت
- ة س اح ل ل كئ اب س ل اب رض ت ال ي ت ل ل لئوس ل و ازاغ ل ا ع ي م ج عم مَدخ ت سُن ت
- عناصر م و (HVAC) ة او ه ل ف ي ي ك ت ، ة ي و ه ت ل ، ن ي خ س ت ل ، ل ي ل آل ا ع ي ن ص ت ل : ة ع ا ن ص ل ل ا ط ا ق ت ا ي و ا ح ل ل



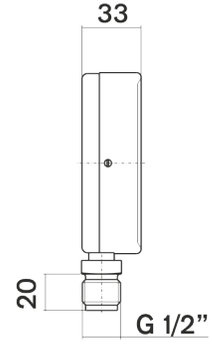
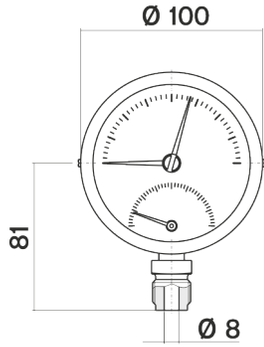
لامعت س ال ا ص ئ اص خ

لئاس ل ة راح ة جرد	• ص ق آل د ح ل + 120 °C
د ح ل (ا ل ي غ ش ت ل ط غ ض ا ص ق آل ا)	• ل م ا ك ل ا ع ي ب ط ل ل س ا ي ق ل ل م '75% ن ع د ي ز ي ال ا ب ج ي .
ة ي ا م ح ل ل د ع م	• IP 41
ي ل ا ث م ل ل ي غ ش ت ل ق ا ط ن	• ب ن ي ب 0,1 × PN و 0,75 × PN
ن ي ز خ ت ل ة راح ة جرد	• -40 ... +70 °C
ة ق د ل ا ة ف (T)	• CL 2,0
ة ق د ل ا ة ف (P)	• CL 2,5

ة ي ئ ان ب ل ا ص ئ اص خ ل ا

ب ي ك ر ت ل ا ع و ن	• ي ل ف س ل ي ص و ت
س ا ي ق ل ل ا ة د ح و	• °C ر ا ب
س ا ي ق ل ل ق ا ط ن (PN)	• 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60
س ا ي ق ل ل ق ا ط ن (T)	• 0/+120°C
ي ج ر ا خ ل ل ق و د ن ص ل ل ا	• ة ي ذ ا ل و ف
ة ي ج ر ا خ ل ل ا ف ا ح ل ا	• ة ي ذ ا ل و ف
ر ا ط ا ل ا	• ك ي ل ي ر ك آل ا
ة ل ل ب م ل ا ة ا ز ا ج آل ا	• ة ي س ا ح ن ة ك ي ب س
ل ي ص و ت ل ل	• G 1/2" B
ج ر د م ل ل ص ر ق ل ل	• م و ي ن م و ل آل ا
ر ش و م ل	• ة ي ك ي ت س ال ا ب
م ا ح ل ل ا	• م ا ح ل ل ا
ة ر ا ح ل ل ا ج ر د ر ص ن ع	• ن د ا ع م ل ا ة ي ئ ان ث

ٲن فال م سر ل ا ة روص - TE 100



100 700 01 /