



طغضلا سییاقم - MH 250

- یل عاً قد یل! چا جلا دن ع مَدْخَتْسُي
 - . یساحنلا کئابس لل ۃبسانمل ا تازاغل او لئاسلا سایق ل مَدْخَتْسُي
 - . ۃیوقلا طئاسولل AISI 316L ادص لل موافقلا ذالوفلا مادختسا نکمی
 - . ۃزتھملا تائیبلل یرایتحا یکرح زارتھا لفاق
 - یلوردي هلا ، یلآل ا عینصتل ، طغ او ضل / تاخضمل ، ۃجلاعمل ا یف مکحتل : ۃعانصل ا عاطق
تای وامی کورتی بل ا عن انصم و ءاما ل ا یف مکحتل ا تای نقت ، ءاوھل ا طغض



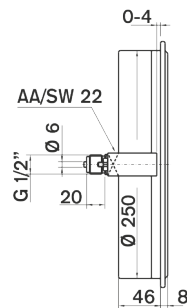
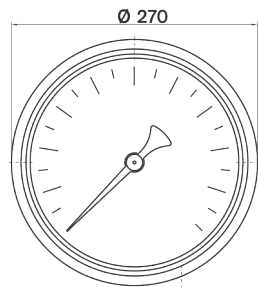
للمزيد من المحتوى

لئاسلا ۋاراج ۋىردى	· 60 °C دەپلىا قىچىلما
دەپلىا لىغىشتلە طغىضۇم (قىچىلما)	· full-scale نەفع زوياجىت
ۋەقىب اطەمەلە	· EN 837 - 1
ۋەقىدەلە ئەئېف	· CL 1.0
ۋەطىحەمەلە ۋاراج لە ۋىردى	· - 20 ... + 60 °C
ۋەيامەلە لە دەنەم	· IP 41
زازىتەلە لەمھەت رابىتەخا يكىننەكىمەلە	· روحىم 3 - ئەققىقىدەن نامىت 10 Hz-150 Hz
تامدىصلە لەمھەت رابىتەخا ئەلۇمەح يكىننەكىمەلە	· 15g
يەلاتىمەلە لىغىشتلە قاتەن	· PN و 1,0 × PN نىب 0,0 × PN
دەئازىلە طغىضۇلدا دەپ	· F.S. x 1,3
نىزخىتلە ۋاراج ۋىردى	· -40 ... +70 °C

ةيئانبل اص، خلأ

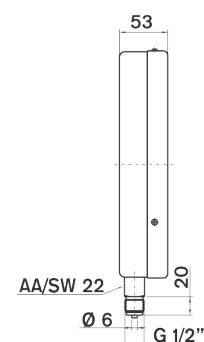
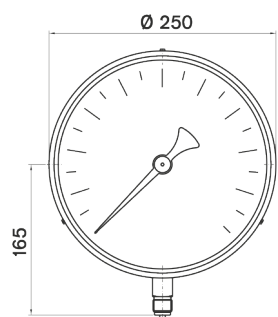
بٰيٰ كُرٰتٰ لٰا عون	يٰلْفِسْ لٰي صوٰتْ .
سٰايٰ قٰلٰا ٰدح و	ٰعْبَرْمَلَا ٰصَوْبَلَلْ لٰطَرْ/رَابْ .
(PN) سٰايٰ قٰلٰا قٰاطٰن	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/315 · 0/400 · 0/600
غٰيرْفَتٰلٰا سٰايٰ قٰم قٰاطٰن	· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
يٰجَرَالْخَلَا قَوْدَنْصَلَا	ٰيِذَالْوَفْ .
ٰيِجَرَالْخَلَا ٰفَاحَلَا	ٰيِذَالْوَفْ .
ٰكَرَحَلَا	رَفْصَأَلَا سَاحَنَلَا .
رَاطِإِلَا	جَاجَرَلَا .
ٰلَلْبَمَلَا ءاعِنَأَلَا	ٰيِسَاحَنَ ٰكِي بَسْ .
لٰي صَوْتَلَا	G 1/2'' B
جَرَدَمَلَا صَرَقَلَا	موَيِّنَمَوْلَأَلَا .
رَشَؤَمَلَا	موَيِّنَمَوْلَأَلَا .
مَاحَلَلَا	مَاحَلَلَا .

يـنـفـلـا مـسـرـلـا ةـرـوـصـا - MH 250



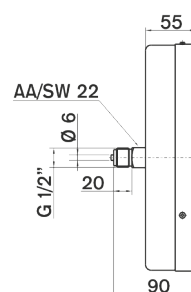
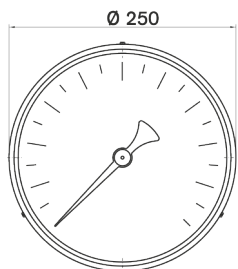
gr.
2050

250 11 003 /



gr.
2400

250 11 001 /



gr.
2070

250 11 002 /