



طغضلا سییاقم - MH 100 SF

- يمامألا رثأتلا عنمت .ةمعدملاء يوقلا ةيمامألا ٰ حولل ا لضفب ٰ هجاولا ررضت نل . طرفملاء طغضلا ةيوهتل ةيفلخ تاحتف
- 316L أدقـلـلـ موـاقـمـلـاـ ذـالـوـفـلـاـ ىـلـعـرـثـؤـتـ الـ يـتـلـاوـ لـئـاوـسـلـاوـ زـاغـلـاـ عـمـ مـدـخـتـسـُـيـ يـلـآـلـاـ عـيـنـصـتـلـاـ ،ـنـيـدـعـتـلـاـ ٰـعـانـصـ ،ـتـايـوـامـيـكـورـتـيـبـلـاـ عـانـاصـمـ :ـعـانـصـلـاـ عـاطـقـ ءـاوـهـلـاـ طـغـضـ وـ كـيـلـورـدـيـهـلـاوـ.

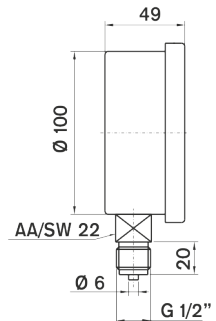
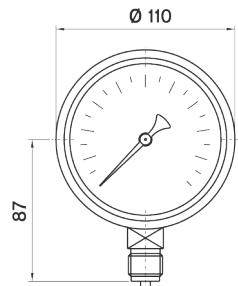


لامعتسالا صئاصخ

دحلا) ليغشتلا طغض (يصدقألا	· full-scale نفع زجاجت ت
ةقباطملما	· EN 837 - 1
ةقدلما ةئف	· CL 1.0
ةطيحملا ةرارحلما ةجرد	· - 20 ... + 60 °C
ةيامحلا لدعما	· IP 65
رازتهالا لمحت رابتخا يكييناكيملا	· 10 Hz-150 Hz روح 3 - ةقىقىد/يىنامث
تامدصلما لمحت رابتخا ئلومح يكييناكيملا	· 15g
يلاثملا ليغشتلا قاطن	· PN × 1,0 و PN × 0,0 نيب
دئازلما طغضلا دح	· F.S. x 1,3
لئاسلما ةرارح ةجرد	· C° 200 + يصدقألا دحلا
نيزختلا ةرارح ةجرد	· -40 ... +70 °C

ةئانبل اصئا خلا

بـيـكـرـتـلـاـعـون	ـيـلـفـسـلـيـصـوـتـ.
ـسـاـيـقـلـاـدـحـوـ	ـةـعـبـرـمـلـاـةـصـوـبـلـلـلـطـرـرـاـبـ.
ـسـاـيـقـلـاـقـاطـنـ(PN)	ـ· 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 ـ· 0/315 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
ـغـيـرـفـتـلـاـسـاـيـقـمـقـاطـنـ	ـ· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
ـيـجـرـاخـلـاـقـوـدـنـصـلـاـ	ـأـدـصـيـالـبـلـصـAISI-316Lـ
ـةـيـجـرـاخـلـاـةـفـاحـلـاـ	ـأـدـصـيـالـبـلـصـAISI-316Lـ
ـةـكـرـحـلـاـ	ـأـدـصـيـالـبـلـصـAISI-304ـ
ـرـاطـإـلـاـ	ـةـمـالـسـلـاـجـاجـزـ
ـةـلـلـبـمـلـاـءـازـجـأـلـاـ	ـأـدـصـيـالـبـلـصـAISI-316Lـ
ـلـيـصـوـتـلـاـ	ـ· G 1/2" B
ـجـرـدـمـلـاـصـرـقـلـاـ	ـمـوـيـنـمـوـلـأـلـاـ
ـرـشـؤـمـلـاـ	ـمـوـيـنـمـوـلـأـلـاـ
ـمـاحـلـلـلـاـ	ـمـاحـلـجـىـتـ

**ماسنلا ملوف - MH 100 SF**gr.  
560

100 111 51 /