

## 22. Rõhulülitid ja andurid

### Rõhulülitid

Tüüp	Reguleerimismoodus	Liides	Reguleerimisala (bar)
MTS-4-70-N-B	lülitusega	R 1/4"	9 - 70
MTS-4-160-N-B	lülitusega	R 1/4"	17 - 160
MTS-4-250-N-B	lülitusega	R 1/4"	20 - 250
MTS-4-400-N-B	lülitusega	R 1/4"	25 - 400



1

### Materjalid

-rõhuanomeetrid on valmistatud roostevabast terasest, need on glütseriiniga kaitstud rooste vastu ja neis on kaksikmõõteskaala (bar / psi).

-paigaldusviis: R = kinnitus alumisel serval, P = kinnitus paneelile.

-survealad: 0-10, -25, -40, -60, -100, -160, -250, -400 ja -600 baari.

Tüüp	Liides
MAMAR063	R 1/4"
MAMGF063	R 1/4"

### Visuaalsed nivooindikaatorid

Tüüp	Toode	Pikkus (mm)
MLG1T	Vedelikutaseme näidik termomeetriga	76
MLG2T	Vedelikutaseme näidik termomeetriga	127
MLV3T	Vedelikupinnaindikaator termomeetriga	254
MLV2E	Elektriline vedeliku alampiiri häireandur	127
MLV3E	Elektriline vedeliku alampiiri häireandur	254

#### Termostaadid

Tüüp	Lülitustemperatuur
MTB70C	70 °C

#### Elektrilised miinimumtaseme häireandurid

Tüüp	Häireandmispinna kõrgus (mm)	Kinnitusmutri keere
MLM3D150	150	MB18 x 1,5
MLM3D200	200	MB18 x 1,5
MLM3D250	250	MB18 x 1,5
MLM3D300	300	MB18 x 1,5
MLM3D350	350	MB18 x 1,5
MLM3D400	400	MB18 x 1,5
MLM3D500	500	MB18 x 1,5