



Manometri - MH 100

- Utilizzati laddove è richiesta una maggiore precisione.
- Utilizzato con gas e liquidi che non attaccano l'acciaio inossidabile 316L.
- Movimento opzionale Vib-Lock per ambienti con presenza di vibrazioni.

Settore industriale: controllo di processo, pompe/compressori, produzione di macchinari idraulica/pneumatica, tecnologia di controllo delle acque e impianti petrolchimici.



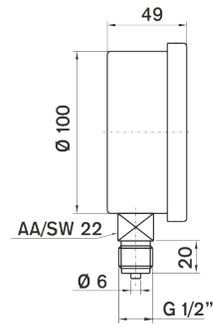
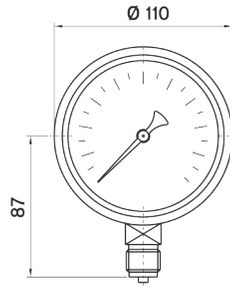
Proprietà di Utilizzo

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pressione Esercizio (max.) | · Mosto non superare completo. |
| Temperatura del fluido | · Massimo + 200 °C |
| Conformità | · EN 837 - 1 |
| Classe di precisione | · CL 1.0 |
| Temperatura ambiente | · - 20 ... + 60 °C |
| Classe di protezione | · IP 65 |
| Prova di vibrazione meccanica | · 10Hz-150Hz 1 Ottava / minuto - 3 assi |
| Prova di carico impatto meccanico | · 15g |
| Intervallo d'esercizio ottimale | · Fra 0,0 x PN e 1,0 x PN |
| Limite di sovrappressione | · F.S. x 1,3 |
| Temperatura di stoccaggio | · -40 ... +70 °C |

Proprietà Costruttive

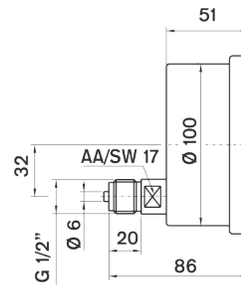
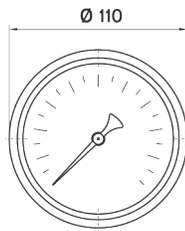
| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di montaggio | · Collegamento inferiore |
| Unità scala | · bar/psi |
| Intervallo scala (PN) | · 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000 |
| Intervallo scala del vuoto | · -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24 |
| Cassa | · Acciaio inossidabile AISI-304 |
| Lunetta | · Acciaio inossidabile AISI-304 |
| Movimento | · Acciaio inossidabile AISI-304 |
| Schermo | · Vetro Stratificato |
| Parti a umido | · Acciaio inossidabile AISI-316L |
| Collegamento | · G 1/2" B |
| Quadrante | · Alluminio |
| Puntatore | · Alluminio |
| Saldatura | · Saldatura a TIG |

Immagine di disegno tecnico - MH 100



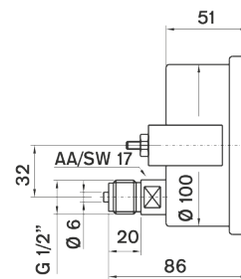
gr.
560

100 111 21 /



gr.
585

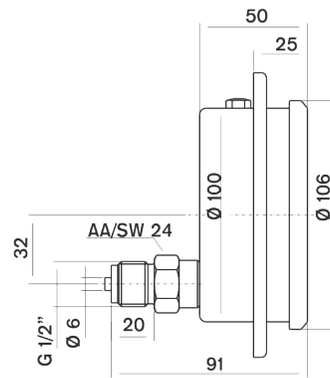
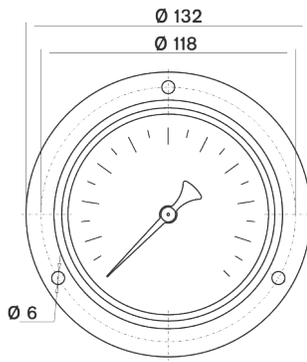
100 111 24 /



gr.
645

100 111 25 /

Immagine di disegno tecnico - MH 100



100 111 28 /