



Manometri - MH 160

- Utilizzati in caso di necessità di precisione elevata e quali manometri di comparazione per la calibrazione di altri manometri.
 - I manometri Master sono forniti completi di certificazione rilasciata da un laboratorio qualificato PAKKENS.
 - Utilizzati per la misurazione di liquidi e gas adatti per leghe di rame.
 - Quadrante P-vision integrato a garanzia di una lettura precisa e priva di parallasse.
- Settore industriale: macchinari per prove, banchi di calibrazione, apparecchiature da laboratorio e produzione di macchinari.



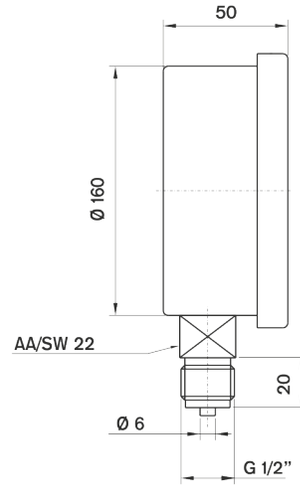
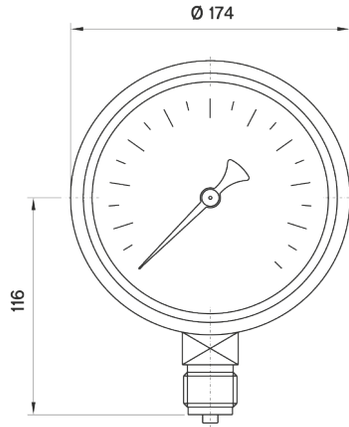
Proprietà di Utilizzo

Pressione Esercizio (max.)	· Mosto non superare completo.
Conformità	· EN 837 - 1
Classe di precisione	· CL 0.6
Classe di protezione	· IP 41
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 del fluido	· Massimo + 60 °C
Temperatura ambiente	· - 40...+ 60°C
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C

Proprietà Costruttive

Tipo di montaggio	· Collegamento inferiore
Unità scala	· bar
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
Intervallo scala del vuoto	· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
Cassa	· Acciaio
Lunetta	· Acciaio
Movimento	· Ottone
Schermo	· Vetro
Parti a umido	· Lega di rame
Collegamento	· G 1/2" B
Quadrante	· Alluminio · P-VISION
Puntatore	· Alluminio
Saldatura	· Saldatura

Immagine di disegno tecnico - MH 160



160 12 001 /