



Sensores de presión - Ø 100 mm. MPS

Control de procesos, robots industriales, fabricación de maquinaria, bombas/compresor sistemas hidráulicos/neumáticos, tecnologías de tratamiento de aguas y sistemas de climatización (HVAC, por sus siglas en inglés).

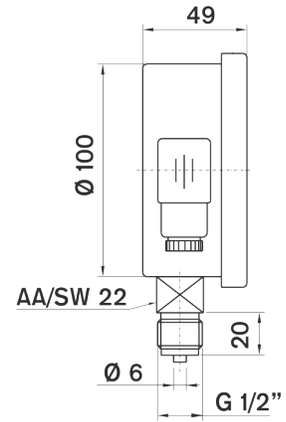
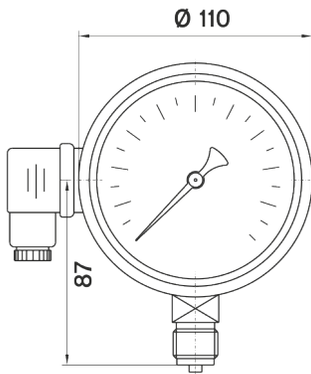
Propiedades de Uso

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Conformidad | · EN 837 - 1 |
| Clase de precisión | · CL 1.0 |
| Temperatura ambiente | · - 20 ... + 60 °C |
| Grado de protección | · IP 65 |
| Temperatura de almacenamiento | · -40 ... +70 °C |

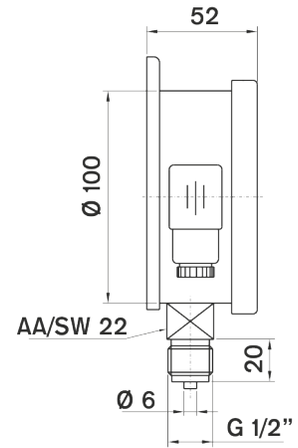
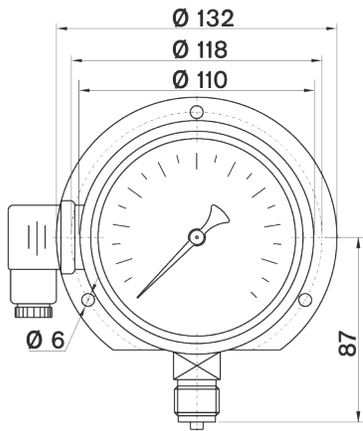
Propiedades de Construcción

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo de montaje | · Conexión inferior |
| Unidad de escala | · bar |
| Rango de escala (PN) | · 0/0,5 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 |
| Connection | · G 1/2" B |
| Tipo salida | · Current Loop |
| Salida | · 4 - 20 mA |
| Alimentación | · 9 .. 35 V DC |
| Presión | · Relativa |
| Tiempo de Respuesta | · ≤ 5 ms |
| Consumo Eléctrico | · < 30 mA |
| Protección Polaridad Inversa | · Built - in |
| Max. Longitud cable | · 100 metros |
| Tipo Sensor | · Monolitico / Ceramico |

Imagen de dibujo técnico - Ø 100 mm. MPS



MT100DLS1 /



MT100DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı