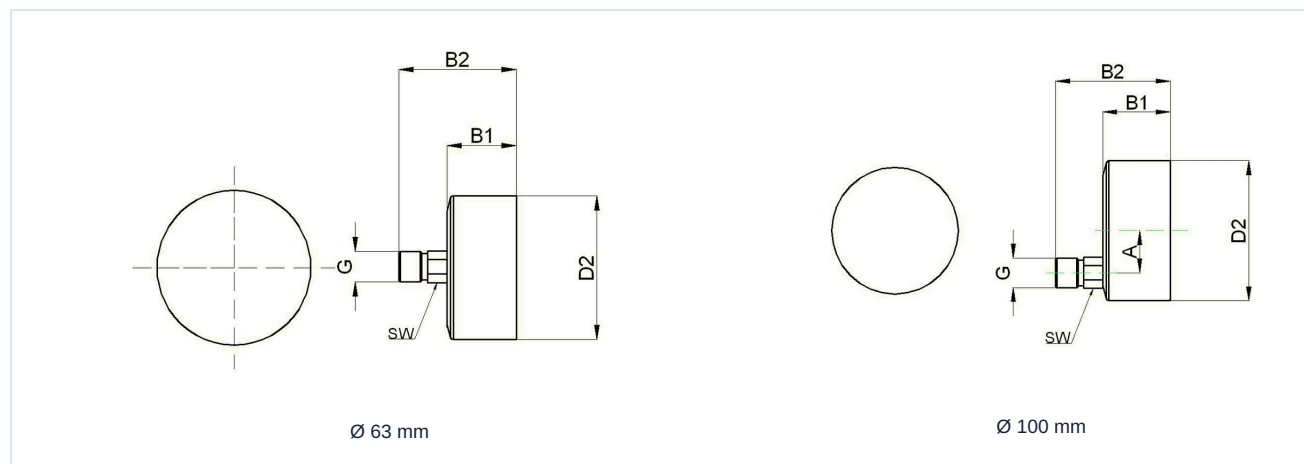


## Manometer-mbar-område



|                      |                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konstruktionstype    | Kapsel-fjederanometer efter EN 837-3, med nulpunkt-korrektion på forsiden                                                                                                                         |
| Nominal størrelse    | Diameter 63mm og 100mm                                                                                                                                                                            |
| Nøjagtighed          | Klasse 1,6                                                                                                                                                                                        |
| Medietemperatur      | Ø63mm maks. +100°C, Ø100mm maks. +80°C                                                                                                                                                            |
| Omgivelsestemperatur | -20...+60°C                                                                                                                                                                                       |
| Temperaturpåvirkning | ±0,6%/10K fra skalaens slutværdi ved afvigelse fra normaltemperaturen 20°C                                                                                                                        |
| Kapslingsklasse      | Ø63mm IP32, Ø100mm IP54 i henhold til EN60529                                                                                                                                                     |
| Materiale            | Hus Ø63mm Sort stål, Ø100mm Rustfrit stål<br>Tryktilslutning Messing<br>Tætning NBR<br>Måleelement og visermekanisme Kobberlegering<br>Inspektionsglas Ø63mm Akrylglas, Ø100mm Instrumentfladglas |
| Anvendelsesområder   | Hvilebelastning: Skalaens slutværdi<br>Vekselbelastning: 0,9 x Skalaens slutværdi                                                                                                                 |
| Anvendelse           | til gasformige, tørre og ikke-aggressive medier                                                                                                                                                   |

### Dimensioner



| Diameter [mm] | Gevind G | A  | B1   | B2   | D2 | SW | Vægt [ca. kg] |
|---------------|----------|----|------|------|----|----|---------------|
| 63            | 1/4"     | -  | 36,5 | 54,5 | 63 | 14 | 0,20          |
| 100           | 1/2"     | 30 | 49,5 | 83   | 99 | 22 | 0,60          |



| Diameter<br>[mm] | Trykområde<br>[mbar] | Type |
|------------------|----------------------|------|
| 63               | 0...40               | 5821 |
| 63               | 0...60               | 5822 |
| 63               | 0...100              | 5823 |
| 63               | 0...160              | 5824 |
| 63               | 0...250              | 5825 |
| 63               | 0...400              | 5826 |

| Diameter<br>[mm] | Trykområde<br>[mbar] | Type |
|------------------|----------------------|------|
| 100              | 0...25               | 6820 |
| 100              | 0...40               | 6821 |
| 100              | 0...60               | 6822 |
| 100              | 0...100              | 6823 |
| 100              | 0...160              | 6824 |
| 100              | 0...250              | 6825 |
| 100              | 0...400              | 6826 |

Illustrationer ikke bindende

Konstruktions-, mål- og materialeændringer forbeholdes

[Pneumatik](#) / [Slang, Rør, Manometre og tilbehør](#) / [Manometer](#) / [Manometer - mbar-område](#) / [Kapsel-fjeder-manometer](#)

