

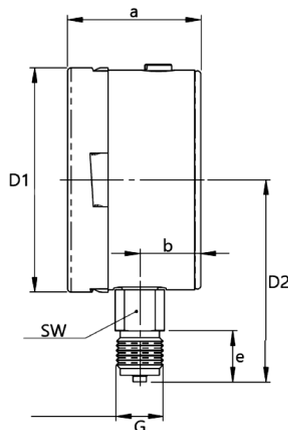
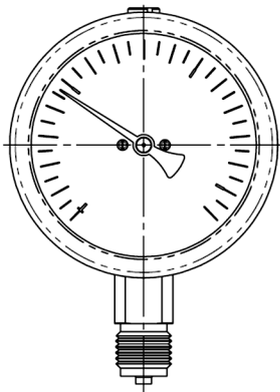
### Manomètre haute pression tout inox Ø 100mm

#### Application :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

#### Caractéristiques :

- Construction robuste
- Sec ou rempli de liquide
- Boîtier et mécanisme en inox



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Boîtier** Boîtier rond avec fond éjectable, inox AISI 304, Ø 100mm

**Degré de protection** IP 65

**Mouvement** Tube AISI 316Ti

**Aiguille** Aluminium noir

**Cadran** Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir

**Voquant** Verre de sécurité

**Raccord** =< 2500 bar : Vertical 1/2"G - Inox 316

**Classe** 1.0 % - Selon norme EN 837-1

**Échelle** bar

**Étendues de mesure** De 0+1600 à 3000 bar

**Influence de la T°**  
T<sub>ref</sub> 20°C +0.4% de l'EM/10°C en augmentation de T°

**T° ambiante** -25°C + 60°C  
**T° du fluide** +100°C max (sec) / +60°C (rempli)

**Surpression maxi** 0.75 x fsd si ≤ 600 mbar

#### DIMENSIONS (mm)

	D1	D2	a	b	e	G	SW
=< 2500 bar	100	91	59	27	23	1/2"G	22
> 2500 bar	100	91	59	27	-	9/16"UNFx18 HP	-