

**Manomètres / Manomètres différentiels / DG-CL 1,6 / CL 1,0 / DG100/0597**
**CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION**

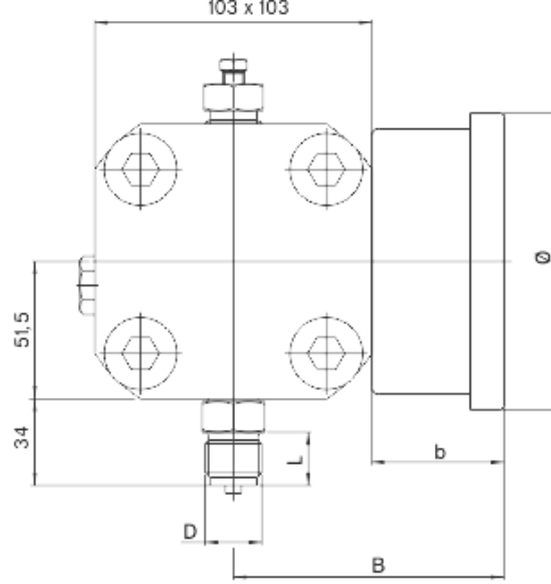
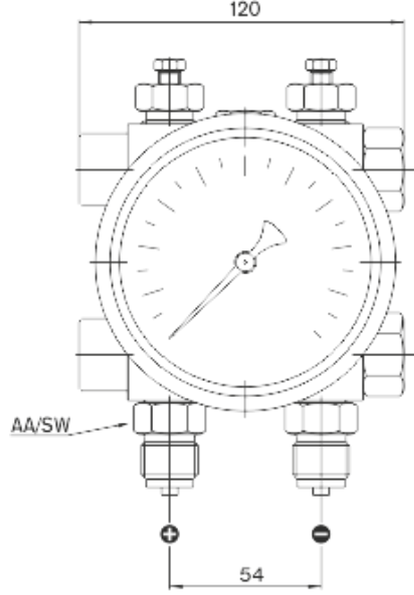
	STANDARD	EN OPTION
Type de fixation	Connexion inférieure	-
Unité d'échelle	bar	psi
Étendue d'échelle (PN)	0/1   0/1,6   0/2,5   0/4   0/6   0/10   0/16   0/25   0/0,6	
Boîtier	Acier inoxydable AISI-304	Acier inoxydable AISI-316L
Lunette	Acier inoxydable AISI-304	Acier inoxydable AISI-316L
Vitre	Verre feuilleté	-
Mouvement	Acier inoxydable AISI-304	-
Cadran	Aluminium	-
Aiguille	Aluminium	Aluminium Réglable
Soudure	Special Welding	-
Remplissez liquide	-	Huile de Silicium   Glycérine
Types de Contact	-	1NO   1NC   2NONO   2NON C   2NCNC   2NCNO
Bloc Différentiel	Acier inoxydable AISI-316L	Monel 400   Hastelloy C276
Membrane	Acier inoxydable AISI-316L	Hastelloy C276   Monel 400
Étanchéité	Viton	PTFE

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION**

Température du fluide	Maximum + 150 °C	-
Température ambiante	- 20 ... + 60 °C	-
Pression de fonctionnement (maxi.)	PN ± 250 bar	PN ± 400 bar
Classe de précision	CL 1.6	-
Indice de protection	IP 55	IP 65
Plage de fonctionnement optimal	Entre 0,0 x PN et 1,0 x PN	
Température de stockage	-40 ... +70 °C	-
Conformité	EN 837 - 1	ATEX 94/9/EC

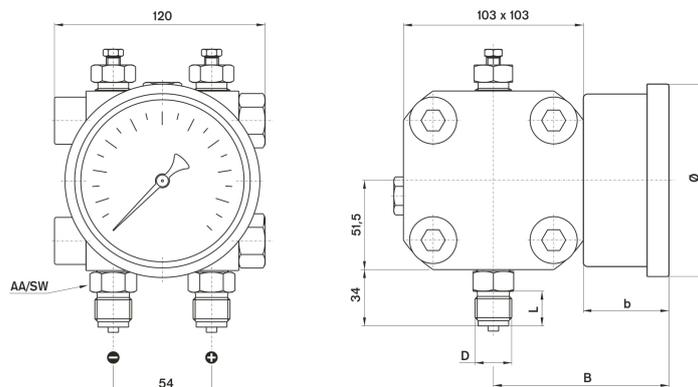

**DG100 / 0597 301**

**DG100 / 0597 201**



Ø	D	L	B	b	AA/SW		Model #
100	G 1/2"	20	102,5	51	24	7000	DG100/0597 201
	1/2" NPT	21					DG100/0597 221
160	G 1/2"	20	103,5	52	24	7000	DG160/0597 202
	1/2" NPT	21					DG160/0597 222

Manomètres / Manomètres différentiels / DG-CL 1,6 / CL 1,0 / DG100/0597



Model No: DG100/0597

Connexion inférieure

Ø	D	L	B	b	AA/SW		Model #
100	G 1/2"	20	102,5	51	24	7000	DG100/0597 201
	1/2" NPT	21					DG100/0597 221
160	G 1/2"	20	103,5	52	24	7000	DG160/0597 202
	1/2" NPT	21					DG160/0597 222

Model No: