

MANOMETRES SAM

CARACTÉRISTIQUES

Manometres:

- Pivot d'attaque:
- Ressort tubulaire :
- Mouvement:
- Boîtier:
- Joints:
- Bague:
- Protection:
- Surpression:
- Temperature de travail:
- Température maximale fluide:
- Précision:
- Régulation de zéro

laiton OT58
bronze phosphoreux
acier inox
AISI 304
caoutchouc
AISI 304
IP55
-30 ÷ 60°C
65°C
classe 1



F571401

Robinet au bouton poussoir:

- Matériel:
- Étanchéité:
- Siège obturateur:
- Pression maximum de travail:
- Température de travail:

laiton OT58
"O" ring
cylindrique
2,5 bar
-10 ÷ 80°C

APPLICATIONS

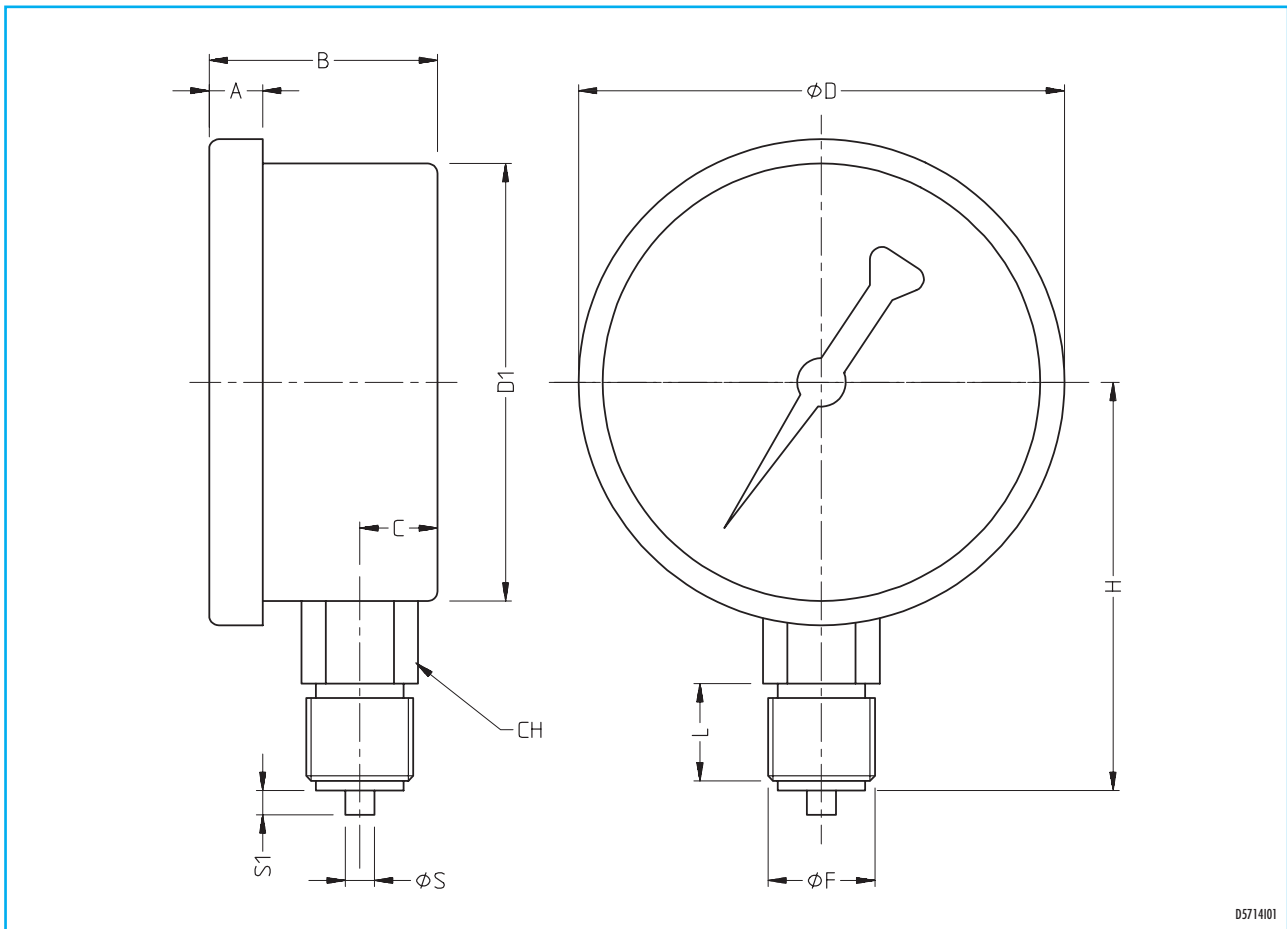
- Contrôle de pression sur lignes air et gaz.

DESCRIPTION

Le manomètre SAM permet la lecture de la pression. Ils peuvent être installés dans toutes les positions d'une conduite d'air ou de gaz. Le robinet au bouton poussoir ROT-G protège le manomètre d'éventuels surpression, grâce au le mécanisme qui met sous pression le manomètre lors de la lecture uniquement.



F571402



D5714/01

DN	F	S mm	S _i mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	CH mm	Poids kg
100	G - 1/2" gas	6	5	20	11,5	47	16	110	86	24	0,575
	G - 1/2" npt	6	5								

MODELE	GAMME
SAM-25	0 ÷ 25 mbar
SAM-40	0 ÷ 40 mbar
SAM-60	0 ÷ 60 mbar
SAM-100	0 ÷ 100 mbar
SAM-160	0 ÷ 160 mbar
SAM-500	0 ÷ 500 mbar
SAM-1000	0 ÷ 1 bar
SAM-2500	0 ÷ 2.5 bar
SAM-5000	0 ÷ 5 bar
SAM-10000	0 ÷ 10 bar

