

# MANOMETRES SAM

## CARACTÉRISTIQUES

### Manometres:

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

laiton OT58  
bronce 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

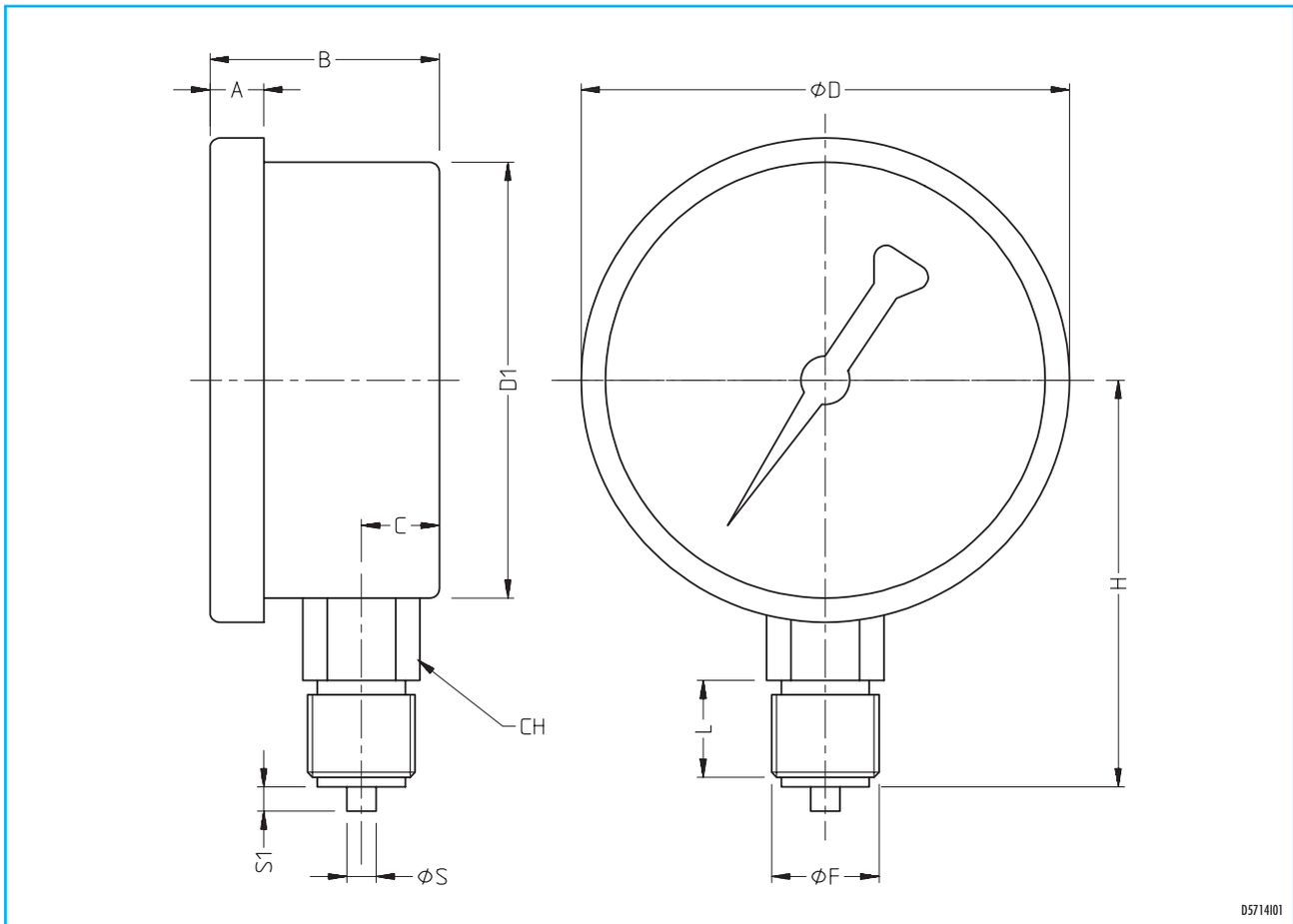
- Contrôle de pression sur lignes air et gaz.

## 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 surpressions, grâce au le mécanisme qui met sous pression le manomètre lors de la lecture uniquement.



F571402



D5714/01

DN	F	S mm	S <sub>i</sub> 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

