

Chambre porte-sonde C2

Description

La chambre porte-sonde Spirax Sarco C2 permet aux sondes de niveau d'être installées dans des endroits où le montage directement sur la chaudière est impossible ou non permise.

La chambre C2 est fabriquée entièrement en acier carbone, avec des raccords DN25 vapeur et eau à brides PN40 suivant EN 1092. Un manchon de réduction en 1" BSP x 1/2" BSP suivant la norme BS 1740 est nécessaire pour le montage d'une sonde 1/2" BSP.

Une vanne de purge Spirax Sarco est normalement montée à la base de la chambre.

Cette vanne permet de tester quotidiennement (ou une fois par quart de travail) l'alarme de niveau bas, et de purger les raccords d'eau et de vapeur de la chambre en accord avec le guide 'Health and Safety Executive Guidance', Note BG01 et INDG436.

Principales caractéristiques

- Chambre porte-sonde.
- Convient pour des pressions allant jusqu'à 32 bar.
- Construction tout en acier carbone soudé.
- Conçue pour une utilisation avec des sondes de niveau et des vannes de purge Spirax Sarco.

Limites de pression/température

Pression de calcul	32 bar eff.
Température de calcul	239°C
Pression d'épreuve hydraulique	60 bar eff.

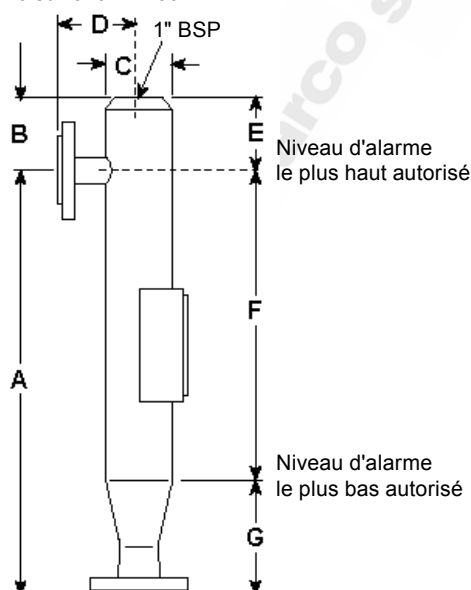
Construction

Chambre	Acier carbone	ASTM A106 Gr. B ou Gr.WPB
---------	---------------	---------------------------

Dimensions/Poids (approximatifs) en mm et kg

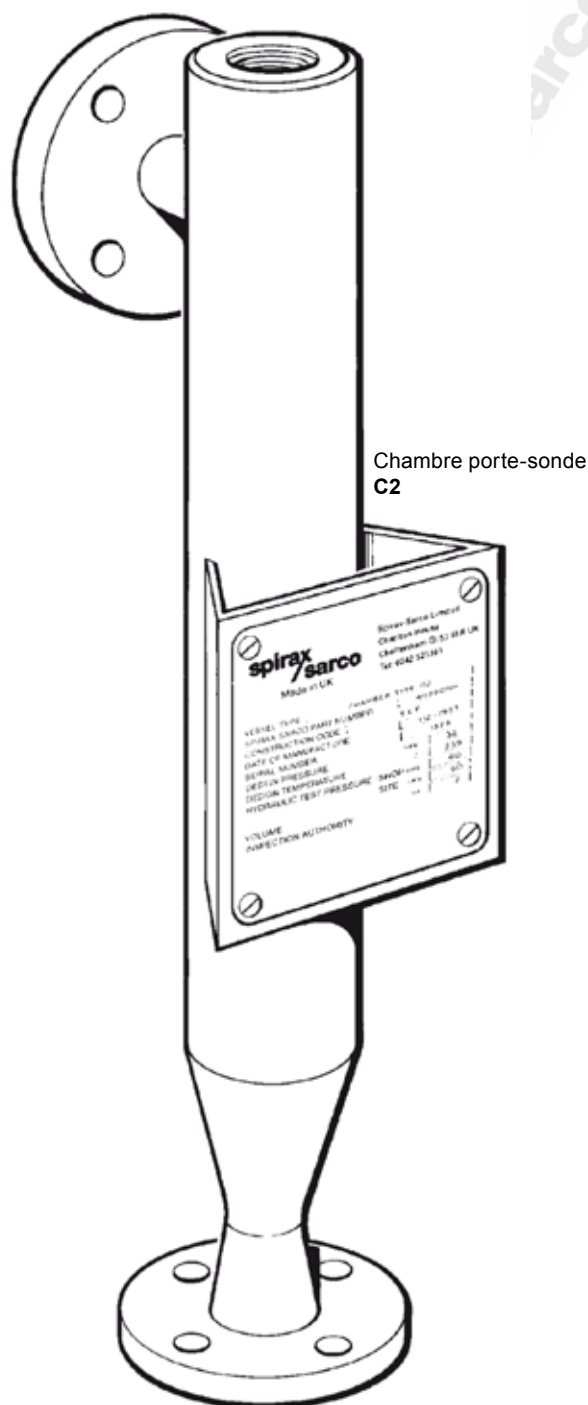
A	B	C	D	E	F	G	Poids
457	65	73	83	65	310	147	7,5

DN25 à brides PN40 suivant EN 1092



En cas de commande

Exemple : 1 chambre porte-sonde Spirax Sarco C2



spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco