



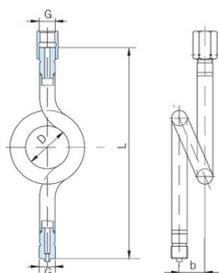
## ECON® Manomètre tube de siphon Type 1312 inox en cor de chasse

### Caractéristiques

**Type:** 1312

**Forme:** En cor de chasse

**Raccordement au process:** Fileté



DN [BSPP / NPT]	b [mm]	D [mm]	L [mm]	d [mm]
1/2"	25	56	275	20 x 2.6

Modèle	Matériau	Catégorie de qualité	Dimension du raccordement process	Largeur nominale	Raccordement coté instrumentation	Dimension du raccordement d'instrument	Avec écrou mobile	Classe de pression	Article
Manomètre tube de siphon	Acier inoxydable	1.4571	1/2" BSP	DN15	Tarudé	1/2" BSP	Oui	PN100	17172981
Manomètre tube de siphon	Acier inoxydable	1.4571	1/2" NPT	DN15	Tarudé	1/2" NPT	Non	PN100	17678681
Manomètre tube de siphon	Acier inoxydable	1.4571	1/2" BSP	DN15	Tarudé	1/2" BSP	Oui	PN100	17670067

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.