

# 312 G

Manomètre à bain glycérique

**Desbordes**

**Fiche Technique**



## Description

Le manomètre à bain glycérine 312 G protège des vibrations.



### 312 G

Manomètre à bain glycérine DESBORDES

PFA en bar	Réf.	Désignation
1	<b>149B7678</b>	Manomètre
4	<b>149B7682</b>	Manomètre
6	<b>149B7683</b>	Manomètre
10	<b>149B7679</b>	Manomètre
16	<b>149B7680</b>	Manomètre
25	<b>149B7681</b>	Manomètre

#### Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-20 °C à +60 °C
Boîtier	Inox à raccord axial
Raccordement	Talon mâle 1/4", vertical
Cadran	Diamètre 60 mm
Fluides admis	Eau, air, gaz neutres

Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



**A WATTS Brand**

**Socla sas**

365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France

Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42

contact@wattswater.com • www.socla.com

ISO 9001 version 2015 / ISO 18001