

## PRESSOSTAT POUR L'INDUSTRIE CONNEXION EN ACIER INOXYDABLE AISI316

### Applications:

Les pressostats 711023 sont utilisés pour protéger les systèmes industriels corrosifs contre les pressions indésirables dans les environnements difficiles.

De construction robuste, ils sont conçus pour une longue durée de vie.

Ils peuvent être raccordés à des moteurs à courant alternatif monophasé d'une puissance allant jusqu'à 2kW, l'interrupteur est de type SPDT.

Pour modifier le point de consigne, le boîtier doit être retiré.

### Caractéristiques techniques :

- Température ambiante -20-60°C
- Température moyenne -20+80°C
- IP66
- Connexion électrique M20x1.5
- Charge de courant CA 15 A
- Charge de courant DC 5 A
- Précision 1,5%.
- Autres échelles sur demande



### Matériaux :

- Raccordement AISI 316
- Membrane AISI 316 (en option PTFE, monel, Hastelloy C)
- Boîtier en aluminium peint

Type	Échelle [bar]		Différentiel	Réarmement	Contact	Connexion
	0,2	2,6				
<b>71102323</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>automatique</b>	<b>SPDT</b>	<b>1/4" GAZ F</b>
<b>71102326</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>0,8</b>	<b>automatique</b>	<b>SPDT</b>	<b>1/4" GAZ F</b>

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. Gelidense 3, nave 19 (08790) Gelida - Barcelona**

**Tf. +34 93 779 35 21    www.mei.es    e-mail: export@grupoheca.es**