

PRESSOSTAT POUR L'INDUSTRIE AVEC CONNEXION EN ACIER INOX AISI316

Applications:

Les pressostats 711033 sont utilisés pour protéger les systèmes industriels corrosifs contre les pressions indésirables.

Leur construction en polycarbonate transparent permet de voir l'intérieur.

Ils peuvent être raccordés à des moteurs à courant alternatif monophasé d'une puissance allant jusqu'à 2 kW.

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 presse-étoupe M20x1,5
- Charge de courant CA 15 A
- Charge de courant DC 5 A
- Précision 1,5%.
- Autres gammes sur demande

Matériaux :

- Raccordement AISI316
- Membrane AISI 316 (en option PTFE, monel, Hastelloy C)
- Boîtier en polycarbonate



Type	Échelle [bar]		Différentiel	Réarmement	Contact	Connexion
71103323	0,2	2,6	0,2	automatique	SPDT	1/4" GAZ F
71103326	0,5	10	0,8	automatique	SPDT	1/4" GAZ F

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.