

PRESSOSTATS A PISTON ET A MEMBRANE

Ce dispositif est normalement utilisé pour contrôler la pression minimale et maximale. Il est équipé d'un élément anti-huile précis doté d'un bornier.

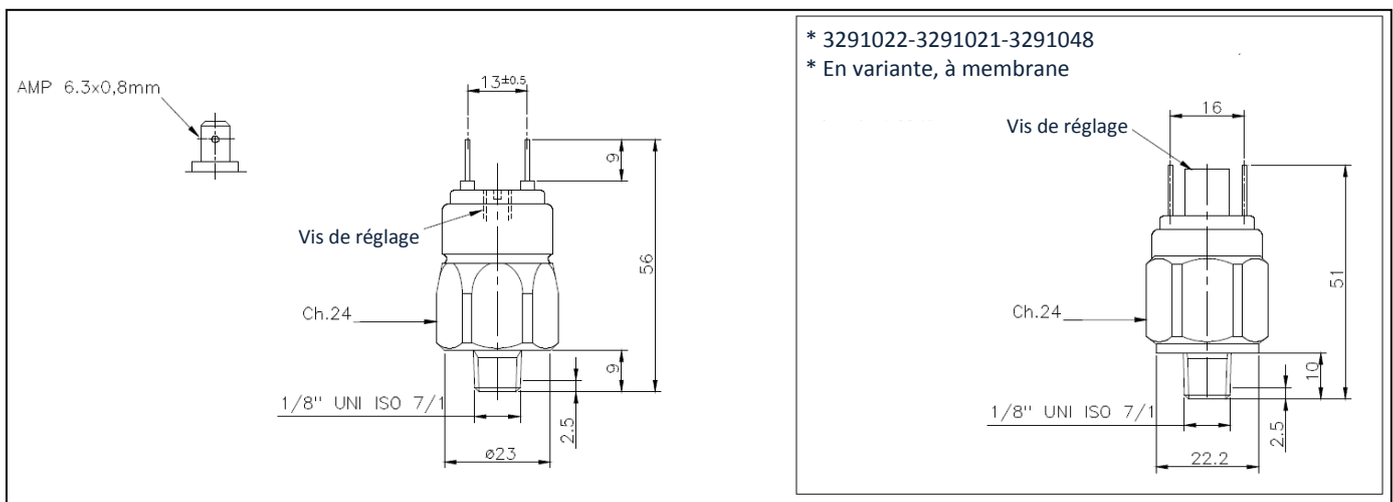
Le contact électrique NO se ferme à la pression étalonnée, tandis que le contact NC s'ouvre à la pression étalonnée.

Il convient particulièrement dans les systèmes de circulation et est généralement relié à la voie principale contrôlant la pression croissante OU la pression décroissante.

Il est possible d'acheter un couvercle protecteur en caoutchouc (Code : 3042098) qui permet de protéger les composants internes contre l'eau et la poussière. Il offre également une connexion électrique sûre.



DIMENSIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tension max.	48V
Contact de débit max.	0,5A
Nombre max. de commutations	200 / min
Plage de température	-20 °C + 80 °C
Durée mécanique	10 ⁶ opérations
Protection	IP54 avec couvercle en caoutchouc 3042098

CODIFICATION

CODE D'ARTICLE		RÉGLAGE		PARAMÈTRES	PRESSION MAX.	TYPE
Contact 1	Contact 2			Bar	Bar	
3291022	3291021	20 ÷ 50	± 2	30	300	Piston
3291024	3291025	0,1 ÷ 1	± 0,1	0,5	25	Membrane
3291028	3291031	1 ÷ 10	± 0,5	3	300	Piston
3291034		10 ÷ 20	± 1	15	300	Piston
3291048	3291035	10 ÷ 20	± 1	18	300	Piston
3291055		1 ÷ 20	± 0,5	6	300	Piston

- 1) Le contact NO se ferme à la pression étalonnée
- 2) Le contact NC s'ouvre à la pression étalonnée

sales@dropsa.com
www.dropsa.com

ITALIE
Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f. +39 02-25079767
États-Unis
Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

Royaume-Uni
Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598
AUSTRALIE
Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (02)-9938-6611

ALLEMAGNE
Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013
BRÉSIL
Dropsa do Brazil
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

CHINE
Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205