







RELA IS HYDR AULIQ UE

RELAIS HYDRAULIQUE:



Il est conçu pour actionner des vannes hydrauliques à certaines distances, dans lesquelles le signal hydraulique n'est pas suffisant ou est trop élevé pour les actionner.

Il permet également d'autres fonctions telles que : relais de commande hydraulique (normalement ouvert ou normalement fermé), pour ouvrir et fermer les vannes hydrauliques, comme accélérateur d'ouverture ou de fermeture des vannes, commande due aux différences de hauteur topographiques, etc.

Conçu et fabriqué par ROMYSPAN.

MATÉRIAUX

Composant	Matériel Laiton
Corps	Acier inoxidable
Écrou à vis	Acier inoxidable
Dock	Caoutchouc naturel
Diaphragme	
Axe	☐ Acier inoxidable☐ Laiton nickelé
Éléments d'étanchéité	Joints en Téflon et NBR

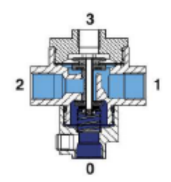
Caractéristiques

Composant	Matériel
P.N.	16 bars (232 psi)
Référence	ACO2308
Fils latéraux	1/4" BSP femelle

FONCTIONNEMENT

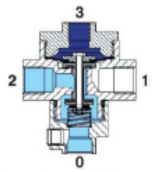
En l'absence de signal à l'entrée (3) de la chambre de commande, le relais fait communiquer la voie (2) avec la voie (1).

Grâce à un signal hydraulique à l'entrée de la chambre de commande (3), le relais fait communiquer la voie (2) avec la voie (0).



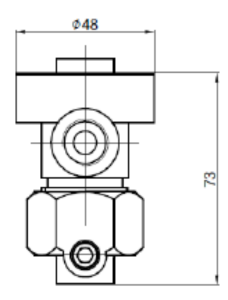
Cámara de control (3) sin presión, hay paso entre (2) y (1).

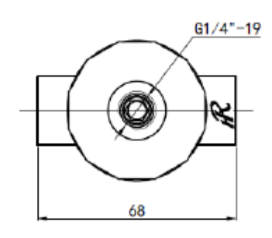
- 0-N.O. Presión en linea -N.C. - Drenaje
-
- 1-N.O. Drenaje
- -N.C. Presión en línea
- 2- Común
- 3- Cámara de control



Cámara de control (3) con presión, hay paso entre (2) y (0),

MESURES







Hidráulica Romyspan se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. ©Copyright.



HIDRÁULICA ROMYSPAN S.L. C/Bogotá s/n nave 1-2-3 Pol. Ind. LA SERRETA MURCIA (30500) España

TEL: +34 968 80 94 87

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. (The company company supan charge specifications without previous notice)