

ENCLAVAMIENTO PARA VÁLVULAS HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS DE 1/4" Y 3/8" RTP



Válvula de 1/4 de vuelta para enclavamiento en posición abierto o cerrado con dos vías de salida o dos vías + purgado.

La operación de enclavamiento está directamente relacionada con la posición de la llave

CARACTERÍSTICAS

- Diametro válvula** : 1/4" (DN 7) y 3/8" (DN 10)
- Material** : Bronce niquelado y acero inoxidable
- Temperatura** : Desde -20 hasta + 80 °C
- Presión** : 20 Bares
- Rosca** : Cilíndrica BSP
- Montaje** : Hembra

Contacte con nosotros para sistemas con fluidos especiales o mayores presiones.

DIMENSIONES

Por favor, contacte con nosotros para los planos completos de otras posibles configuraciones:

- RTP 2 vías
- RTP 2 vías + drenaje

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

RTP	Vías			
1. Vías	2. Ø Diámetro de la válvula.	3. Posición del enclavamiento con llave libre.	2. Código	
- 2 : 2 vías	- 1/4" = DN 7			
- 2+ : 2 vías + drenaje	- 3/8" = DN 10			
	Llave libre	<ul style="list-style-type: none"> 0 : válvula enclavada en posición abierto. F : válvula enclavada en posición cerrado. P : válvula enclavada en posición de drenaje. 		