



Ficha técnica 7Y00.J6

Válvula de compuerta de tipo normal H/H

Índice

PRESENTACIÓN	3
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3
COMPONENTES Y MATERIALES	3
NORMAS	4
DIMENSIONES	4
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO	5

7Y00.J6

Válvula de compuerta de tipo normal H/H



PRESENTACIÓN

La válvula es compatible con los siguientes fluidos (considerando siempre la presión y la temperatura indicados en la sección desempeño):

- líquidos peligrosos hasta el Ø 2"- DN50;
- líquidos no peligrosos

Todo lo anteriormente mencionado es válido bajo la condición que los fluidos no sean agresivos para las aleaciones de cobre (bronce - latón).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PN
Presión de trabajo a 80 ° máx.	PN16

COMPONENTES Y MATERIALES

COMPONENTES	MATERIAL
Cuerpo	CW617N EN 12165
Disco	DELTA C EN 1982 CB 745S
Montura	CW617N EN 12165
Asta, sujeta asta y prensaestopa	CW614N EN 12164
Junta del cuerpo	fibra Guarnital
Junta del vástago	DUTRAL EPDM90
Volante	Chapa de acero plastificado con resina epóxica roja

COMPONENTES

Tuerca del volante

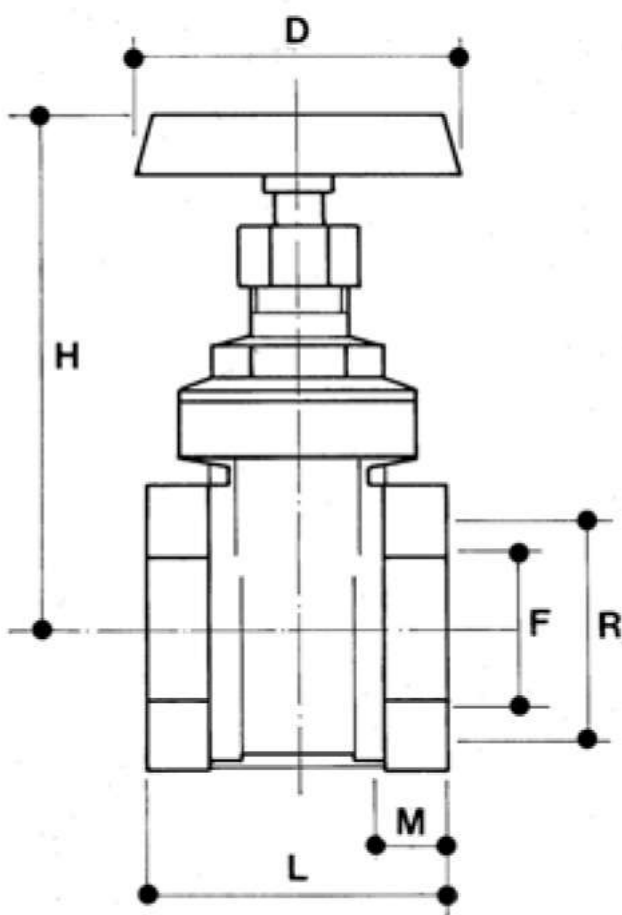
MATERIAL

Acero galvanizado

NORMAS

• UN EN ISO 228-1

Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca

DIMENSIONES


R"	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	2
L	38	44	48	51	58	63
H	68	78	91	108	125	143
D	45	50	55	60	70	80
F	15	19	24	32	37	47
M	9	10	11	12	13	

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

La válvula de compuerta se puede instalar en posición horizontal o vertical: presenta un ancho reducido y evita el efecto golpe de ariete al tener un cerrado lento y proporcional. Además, si bien no es el modo más apropiado, se puede utilizar como válvula de regulación del caudal.

Las válvulas de compuerta en latón, aptas para cualquier uso hidráulico, se utilizan comúnmente en instalaciones de riego.

Es necesario tomar en cuenta el hecho que muchas válvulas de compuerta en latón, especialmente las de diámetros pequeños, se pueden dañar al momento de la instalación si se fuerza el enroscado del tubo. Esto provoca la deformación de los asientos cónicos que pueden comprometer la sujeción del obturador.



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it