VÁLVULA AGUJA ROSCADA NPT ACERO 105

Industrial

Válvulas CATEGORÍA

Aguja

04 Aplicación

Válvula de aguja es dispositivo mecánico con el cual se puede iniciar, detener o regular la circulación (paso) de líquidos o gases mediante un vástago cónico que hace de obturador. Se emplean para realizar regulación de fluido con un estrangulamiento del mismo de manera muy precisa o fina y sus aplicaciones incluyen las altas presiones y grandes temperaturas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Construcción en acero carbono ASTM

Extremos roscados según ASME B1.20.1 (NPT).

Estopada de eje en PTFE + Grafito DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

I17RNA05





PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES -PRODUCTOS SUGERIDOS

06 Condiciones de trabajo

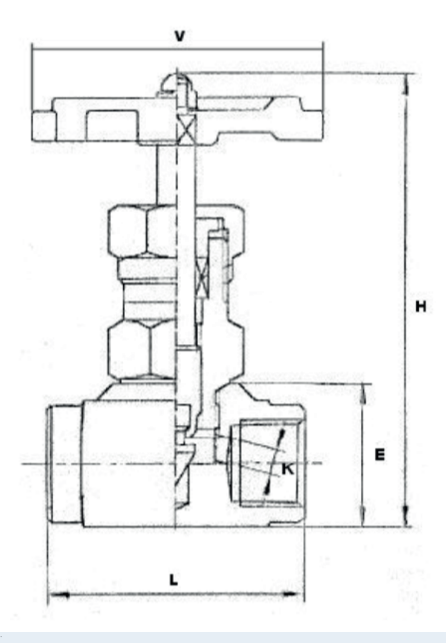
Presión máxima de trabajo 3000 Lbs. Rango Presión / Temperatura: 1/4"-1/2" = 3000 PSI / 260 °C. 3/4"-1 1/4" = 3000 PSI / 240 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



07 Gráficas y cuadros

REF	MEDIDA	PN	DIMENSIONES					DECO
		(PSI)	Е	Н	L	K	V	PESO
2223 02	1 /4"	3000	25	85	50	3	63	0.260
2223 03	3 /8"	3000	30	100	55	4	63	0.360
2223 04	1 /2"	3000	34	115	60	6	72	0.530
2223 05	3 /4"	3000	40	120	70	8	72	0.760
2223 06	1"	3000	45	138	75	9	80	1.175

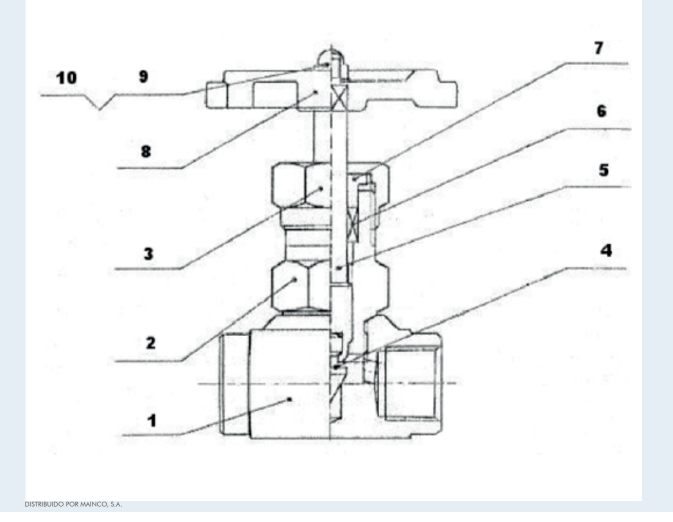


DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A



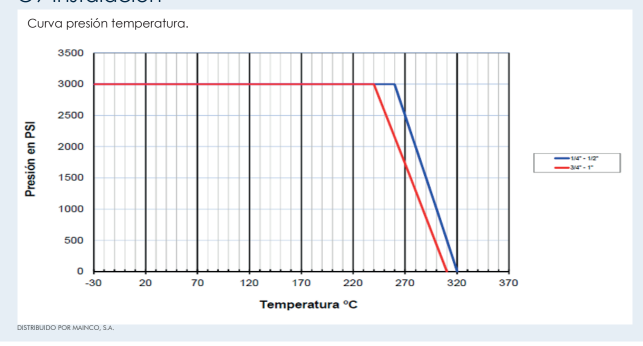
O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL	
1	CUERPO	ASTM A-105	CINCADO	
2	BONETE	ASTM A-105	CINCADO	
3	TUERCA PRENSAESTOPAS	ASTM A-105	CINCADO	
4	AGUJA	INOX. A182 F6	NITRURADO GASEOSO	
5	EJE	INOX. A 182 F6		
6	ESTOPADA	PTFE + GRAFITO		
7	PRENSAESTOPAS	ASTM A-105	CINCADO	
8	VOLANTE	HIERRO FUNDIDO	PINTADO	
9	TUERCA	ACERO CARBONO	CINCADO	
10	ARANDELA	ACERO CARBONO	CINCADO	





O9 Instalación





PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

- -VIDEO TUTORIALES
- -PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.