VÁLVULA AGUJA ROSCADA NPT ACERO INOX

Industrial

Válvulas CATEGORÍA

Globo TIPO

04 Aplicación

Es un tipo de válvula que posee un tapón obturador en forma de cono sujeto y accionado por un vástago para abrir, cerrar o regular el flujo del líquido o gas que pasa por el orificio de paso que se encuentra en el cuerpo de la válvula.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Construcción en acero inoxidable 1.4408

Disco compacto en acero inoxidable

Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).

Estopada de eje en PTFE

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

I113RN06





PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES -PRODUCTOS SUGERIDOS

06 Condiciones de trabajo

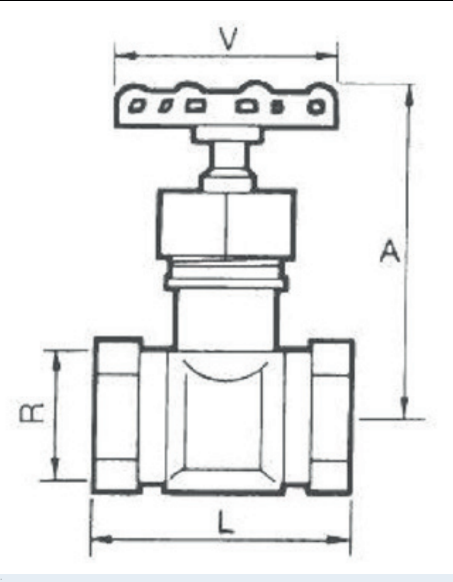
Presión máxima de trabajo 16 bar. Temperatura Máxima de trabajo: 180 °C.



07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Roscados.

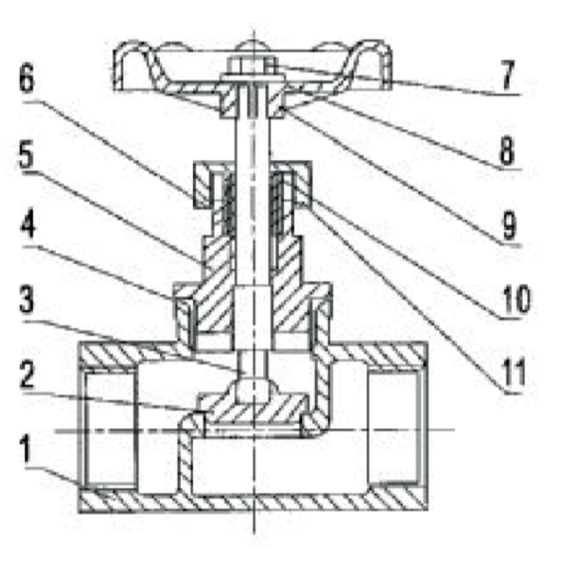
DEE	MEDIDA	PN	DIMENSIONES				DECO
REF			R	A (OPEN)	L	V	PESO
2230 04	1 /2"	16	1 /2"	97	65	70	0.380
2230 05	3 /4"	16	3 /4"	103	75	70	0.600
2230 06	1"	16	1"	116	90	70	0.850
2230 07	1 1/4"	16	1 1/4"	135	105	80	1.365
2230 08	1 1/2"	16	1 1/2"	152	120	100	1.880
2230 09	2	16	2	164	140	100	2.680





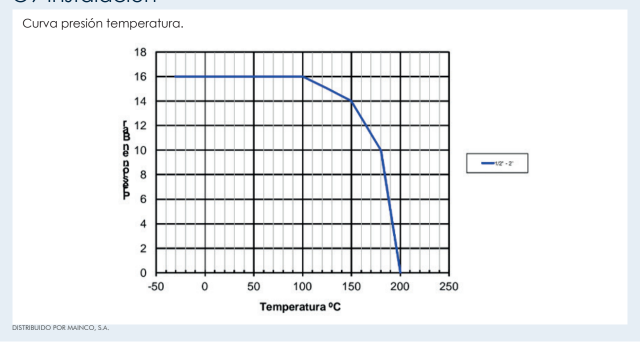
O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL
1	CUERPO	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL 1.4408	GRANALLADO
2	OBTURADOR	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL 1.4408	
3	EJE	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL AISI 316	
4	JUNTA CUERPO	PTFE	
5	TAPA	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL 1.4408	GRANALLADO
6	ARANDELA	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL AISI 316	
7	TUERCA	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL AISI 314	
8	ARANDELA	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL AISI 314	
9	VOLANTE	ALUMINIO	PINTADO
10	PRENSA ESTOPAS	ACERO INOX. / STAINLESS STEEL AISI 316	
11	ESTOPAS	PTFE	





O9 Instalación





PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

- -VIDEO TUTORIALES
- -PRODUCTOS SUGERIDOS

