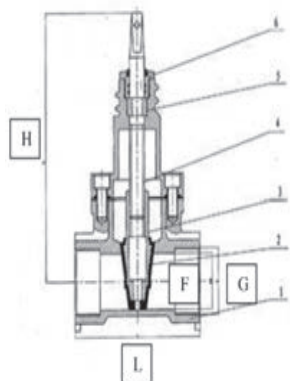


VÁLVULA DE REGISTROROSCA HEMBRA DE ASIENTO ELÁSTICO

THREADED END SOFT SEAT GATE VALVES / EXTRÉMITÉ FILETÉE VANNES D'ÉCLUSE ÉLASTIQUE

DN	L	H	G	F	Kg
20	122	175	3/4"	26	2,5
25	127	185	1"	26	3
32	127	190	1 1/4"	26	3,5
40	154	235	1 1/2"	27	4,6
50	154	242	2"	31	7,5



Dimensión entre caras de acuerdo a la norma DIN 3202

Norma de fabricación: DIN 3352 apdo. 4

Rosca salida de acuerdo a la norma ISO 228

Características:

- Presión de trabajo: 10 o 16 bares
- Temperatura de trabajo: 120° C

Materiales de partes principales:

- Cuerpo: fundición nodular GJS500-7
- Compuerta: fundición nodular GJS500-7 recubierta de EPDM
- Eje: acero inoxidable
- Tuerco y empujador: latón
- Tornillos cuerpo - tapa: acero cadmiado con sello de cera y embutidos en tapa
- Recubrimiento en epoxy alimentario con espesor medio de >250 micras

Dimensions face to face according to DIN 3202 standard

Manufactured according to: DIN 3352 apdo. 4

Threaded end according to ISO 228 standard

Service rating:

- Working pressure: 10 or 16 bar
- Working temperature: 120° C

Materials of main parts:

- Body: ductile iron GJS500-7
- Resilient seat: ductile iron GJS500-7 covered with EPDM
- Stem: stainless steel
- Stem nut: brass
- Embedded bolts with wax protection
- Alimentary epoxy coating medium thickness >250 microns

Les dimensions sont d'accord avec la norme DIN 3202

Normes de fabrication: DIN 3352 apdo. 4

Taradeau selon la norme ISO 228

Caractéristiques:

- Pression de travail: 10 ou 16 bar
- Température de travail: 120° C

Matériels des parties principales:

- Corps: Fonte ductile GJS500-7
- Obturateur: Fonte ductile GJS500-7 recouverte d'EPDM
- Axe: Acier inoxydable
- Écrou et collier de poussée: laiton
- Boulons corps - couvercle: acier cadmié avec scellage de cire et emboutis dans le couvercle
- Recouvrement en epoxy alimentaire avec épaisseur moyen >250 microns

