

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO

RESILIENT SEAT NON-RISING STEM WEDGE GATE VALVES / VANNES D'ÉCLUSE ÉLASTIQUE

Dimensión entre bridas de acuerdo a la norma DIN 3202, series F4 y F5.

Normas de fabricación: UNE-EN-1074

Taladrado de bridas según normas BS 4504, DIN 2501 o ISO 2531.

De acuerdo con la Normativa CE.

Características:

- Presión de trabajo: 10, 16 o 25 bares
- Temperatura de trabajo: 70° C

Materiales de las partes principales:

- Cuerpo, tapa y volante: fundición nodular
- Compuerta: fundición nodular GJS500-7 recubierta de EPDM
- Eje: Acero inoxidable AISI 420
- Tuerca y collarín de empuje: latón
- Juntas: EPDM
- Tornillos cuerpo-tapa: acero cadmiado con sellado de cera y embutidos en tapa.

Recubrimiento en epoxi alimentario con espesor medio > 250 micras

Dimensions face to face according to DIN 3202 standard types F4 and F5.

Manufactured according to BS5163.

Drilling according to BS4504, DIN 2501 or ISO2531 standard.

According to the Norm CE

Service rating:

- Working pressure: 10, 16 or 25 bar
- Working temperature: 70° C

Materials of main parts:

- Body bonnet wedge: ductile iron
- Stem: Stainless steel AISI 420
- Stem nut: Brass
- Rings: EPDM
- Embedded bolts with wax protection

Alimentaire Epoxy coating medium thickness > 250 microns.

Les dimensions entre brides sont d'accord avec la norme DIN 3202, séries F4 et F5

Normes de fabrication BS5163

Taradeau des brides selon les normes BS 4504, DIN 2501 ou ISO2531

D'accord avec la Norm CE

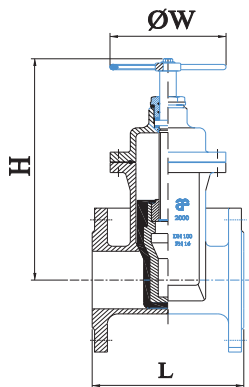
Caractéristiques:

- Pression de travail: 10, 16 ou 25 bar
- Température de travail: 70° C

Matériels des parties principales:

- Corps, couvercle et volant: fonte ductile
- Obturateur: fonte ductile recouverte d'EPDM
- Axe: acier inoxydable AISI420
- Écrou et collier de pousée: laiton
- Joints: EPDM
- Boulons corps-couvercle: acier cadmié avec scellage de cire et emboutis dans le couvercle

Recouvrement en epoxy alimentaire avec épaisseur moyen > 250 microns.



DN	L		H	ØW	Kg.	
	F4	F5			F4	F5
40	140	240	220	180	10	11,2
50	150	250	230	180	10,6	11,8
60	170	270	265	200	12,5	14,4
65	170	270	265	200	12,5	14,4
80	180	280	290	200	13,8	15,2
100	190	300	335	250	18	20,2
125	200	325	380	250	22	33
150	210	350	415	300	31,9	35
200	230	400	510	300	54,5	64
250	250	450	600	350	75,5	87
300	270	500	690	350	110	147
350	290	550	790	400	158	200
400	310	600	855	400	201	251
450	330	650	1080	400	422	360
500	350	700	1020	600	344	402
600	390	800	1180	600	543	642
700	430	900	1545	900	1082	1219

Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.
Dimensions en mm.

