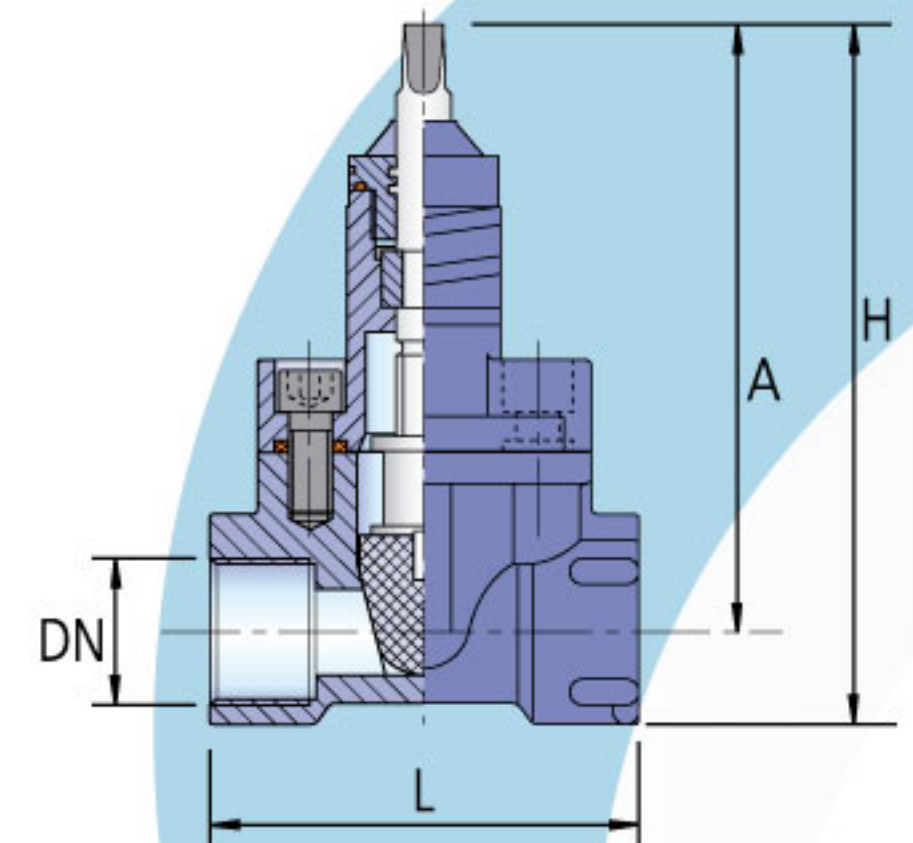


VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EXTREMOS ROSCADOS PASO HORIZONTAL - ON 16

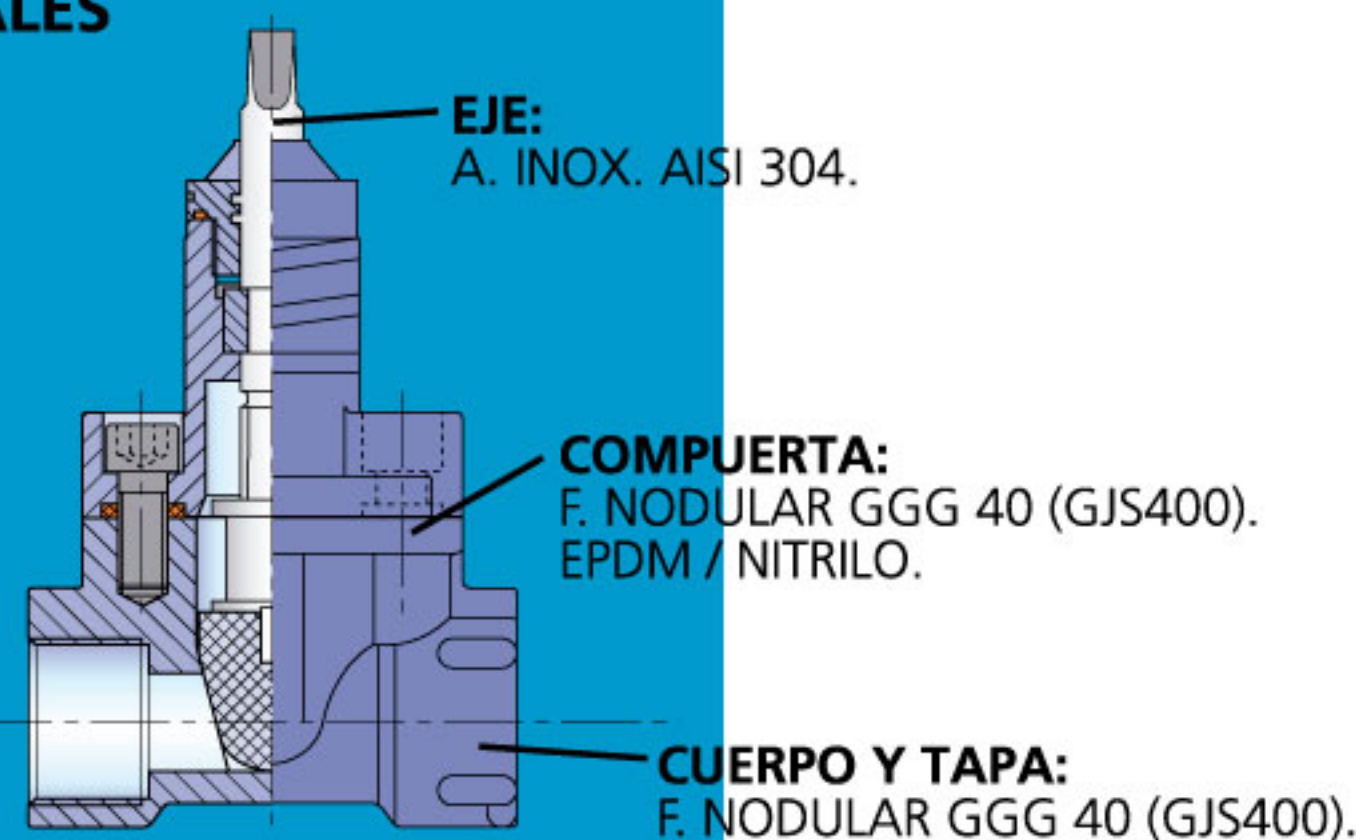
Las válvulas de compuerta construidas en fundición nodular GGG 40 (GJS400) están diseñadas y concebidas para satisfacer las más exigentes necesidades en diversos campos de aplicación como abastecimiento, bombeo y acometidas de aguas potables riegos, obra hidráulica y civil, etc...

GAMA: desde DN 20 a DN 50.
CLASE: PN 16.
PINTURA: EPOXY 250µmm.

DN	DN	A	H	L	Kgs.
20	3/4"	175	198	122	2,80
25	1"	175	198	122	2,90
32	1.1/4"	175	198	122	2,90
40	1.1/2"	225	262	150	5
50	2"	225	262	150	5,40



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Pérdida de carga mínima.
- Paso total.
- Estanqueidad 100%.
- Desmontable en carga.
- Bajo par de maniobra.
- Temperaturas entre -10°C y 80°C.
- Reducido coste de instalación y mantenimiento.
- La compuerta de cierre en Fundición Nodular GGG40, esta totalmente vulcanizada interior y exteriormente en EPDM.
- En el interior del cuerpo se encuentran las guías centrales que dirigen la compuerta y evitan el rozamiento del caucho en las zonas de cierre al accionar la válvula.
- El diseño es tubular en la parte inferior del cuerpo.
- El paso total de la válvula, libre de cavidades o ranuras de cierre en la parte inferior evitan turbulencias, pérdidas de carga y evita que puedan quedar depositadas grava, piedras, barros o cualquier otro material extraño.
- En el momento del cierre se produce un efecto VENTURI, que barre el fondo de la válvula, limpiándolo de cuerpos extraños.
- Una vez abierta no tiene ningún obstáculo en la sección de paso de agua.
- El conjunto TRITORIC, compuesto por tres juntas tóricas, garantiza una estanqueidad perfecta de larga duración.
- El diseño de la válvula según la normativa DIN3350 permite la sustitución del conjunto TRITORIC incluso con la válvula en carga sin necesidad de desmontarla de la tubería.
- La tapa de la válvula esta provista de un alojamiento especial para situar a la junta Tapa-Cuerpo, y así conseguir una mayor superficie de apoyo, dando total seguridad de estanqueidad.



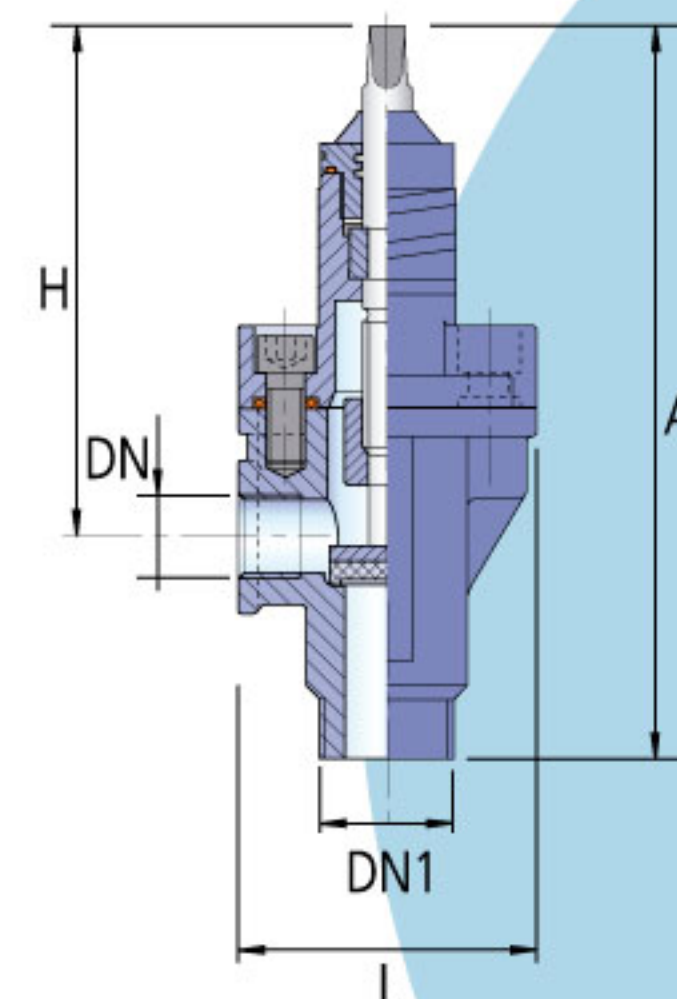
VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EXTREMOS ROSCADOS PASO VERTICAL - PN 16



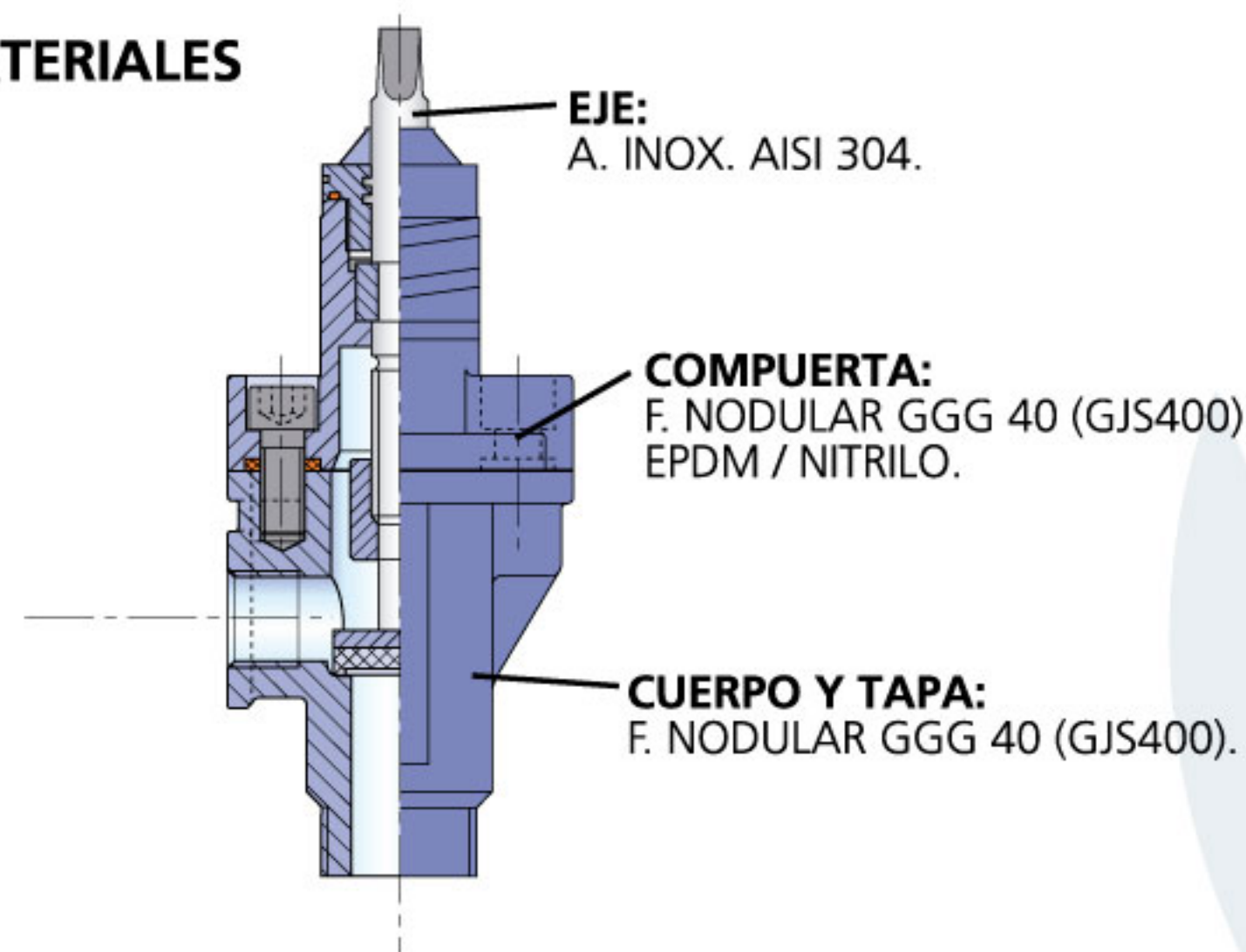
Las válvulas de compuerta construidas en fundición nodular GGG 40 (GJS400) están diseñadas y concebidas para satisfacer las más exigentes necesidades en diversos campos de aplicación como abastecimiento, bombeo y acometidas de aguas potables, riegos, obra hidráulica y civil, etc...

GAMA: desde DN 20 a DN 50.
CLASE: PN 16.
PINTURA: EPOXY 250µmm.

DN	DN	A	H	L	Kgs.
3/4"	1.1/4"	238	165	94	2,80
1"	1.1/4"	238	165	94	2,70
1.1/4"	1.1/4"	238	165	94	2,70
1.1/4"	2"	304	210	118	5
1.1/2"	2"	304	210	118	5
2"	2"	304	210	118	5,80



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Pérdida de carga mínima.
- Paso total.
- Estanqueidad 100%.
- Desmontable en carga.
- Bajo par de maniobra.
- Temperaturas entre -10°C y 80°C.
- Reducido coste de instalación y mantenimiento.
- La compuerta de cierre en Fundición Nodular GGG40, esta totalmente vulcanizada interior y exteriormente en EPDM.
- En el interior del cuerpo se encuentran las guías centrales que dirigen la compuerta y evitan el rozamiento del caucho en las zonas de cierre al accionar la válvula.
- El diseño es tubular en la parte inferior del cuerpo.
- El paso total de la válvula, libre de cavidades o ranuras de cierre en la parte inferior evitan turbulencias, pérdidas de carga y evita que puedan quedar depositadas grava, piedras, barros o cualquier otro material extraño.
- En el momento del cierre se produce un efecto VENTURI, que barre el fondo de la válvula, limpiándolo de cuerpos extraños.
- Una vez abierta no tiene ningún obstáculo en la sección de paso de agua.
- El conjunto TRITORIC, compuesto por tres juntas tóricas, garantiza una estanqueidad perfecta de larga duración.
- El diseño de la válvula según la normativa DIN3350 permite la sustitución del conjunto TRITORIC incluso con la válvula en carga sin necesidad de desmontarla de la tubería.
- La tapa de la válvula esta provista de un alojamiento especial para situar a la junta Tapa-Cuerpo, y así conseguir una mayor superficie de apoyo, dando total seguridad de estanqueidad.