

Válvula de Mariposa Serie 13 con manguito Vulcanizado

DN 40 a DN1200 mm PN 10/16

Una gama completa de válvulas DN 40 a DN 1200 mm, cuyo desarrollo es fruto de la investigación y experiencia en el vulcanizado del manguito de estanqueidad interior en el cuerpo de la válvula. El manguito de caucho recubre la totalidad del cuerpo interior de la válvula, de forma que el contacto del fluido sea sólo con el caucho, resultando una estanqueidad del 100 % en posición cerrada.



**Disponible en
diferentes versiones:
motorizable,
motorizada
y enterrable.**

Soluciones completas de canalizaciones

PAM
SAINT-GOBAIN

Válvula de Mariposa Serie 13 con manguito Vulcanizado

DN 40 a DN 1200 mm PN 10/16



Características:

- Fabricación Europea de la válvula con exhaustivos controles de calidad.
- Revestimiento polvo epoxi de 250 micras de espesor mínimo que le confiere a la válvula una excelente protección frente a la corrosión.
- Mayor durabilidad de la válvula en aplicaciones enterradas o arquetas sumergibles.
- Aumento de la vida operacional de la válvula ya que se reduce el desgaste superficial.
- Optimización del vulcanizado con espesores homogéneos y sobre espesor en zonas de cierre de la mariposa, garantizando la estanqueidad y el funcionamiento de la válvula.



DESCRIPCIÓN	MATERIAL
Cuerpo	Fundición dúctil JS-1030 + epoxi 250 micras
Casquillos	Acero-Bronce-PTFE
Juntas Tóricas	NBR
Eje superior	Acero inoxidable AISI 420 / Acero inoxidable dúplex 1.4462
Asiento	EPDM vulcanizado
Mariposa	Acero inoxidable CF8M / Acero inoxidable Super dúplex 1.4469
Eje inferior	Acero inoxidable AISI 420 / Acero inoxidable dúplex 1.4462
Tapa superior	Acero carbono + epoxi
Tornillería	Acero carbono cincado / Inox A2
Tapa inferior	Acero carbono + epoxi
Anillo elástico	Acero carbono cincado
Tornillo fijador	Acero carbono cincado / Inox A2