

VÁLVULAS DE MARIPOSA

Válvulas de mariposa

Características generales



Características

VÁLVULA DE MARIPOSA OMAL

Las válvulas de mariposa OMAL, disponibles en versiones wafer e lug con medidas de DN 40 a DN 600 (lug DN 300), están estudiadas y realizadas para afrontar la mayoría de las aplicaciones en todos los sectores de la industria

- Requisitos generales de acuerdo a UNI EN593
 - Dimensiones cara a cara normalizadas EN 558 serie 20
 - Estanqueidad según EN 12266-1 índice A con una presión diferencial de 16 bar.
 - Junta integral semirígida obtenida mediante vulcanizado de la capa de elastómero sobre un anillo rígido de soporte.
 - Geometría de la junta optimizada para una perfecta adherencia al cuerpo de la válvula y estanqueidad en las bridas sin elementos adicionales. El apriete de las bridas no influye sobre el par de accionamiento ni sobre el funcionamiento de la válvula.
 - Terminación de la mariposa con bordes lapeados que permite optimizar la estanqueidad, reducir el par de maniobra y disminuir notablemente el desgaste de la junta.
 - Casquillos guía en el eje.
 - Acople vástago-disco con doble eje realizado sin elementos de fijación (tornillos, bulones, chavetas, etc..) para evitar puntos con riesgo de corrosión y rotura.
- Fácil desmontaje para mantenimiento o limpieza.
- Acople con cualquier accionamiento (neumático, eléctrico, manual, ecc..) facilitado gracias al cuello de la válvula con plano normalizado EN ISO 5211
 - Todas las piezas están tratadas en manera adecuada para garantizar la compatibilidad con la mayor parte de los fluidos utilizados en los procesos industriales.

Los datos y las características de este catálogo podrían sufrir variaciones con el fin de mejoras técnicas sin preaviso, por lo tanto no son vinculantes a los efectos del suministro.