



Tipo Wafer Aluminio

IGEVAL ha desarrollado este nuevo tipo de válvula utilizando su larga experiencia en el diseño y fabricación de válvulas de mariposa y apoyándose en las nuevas tecnologías.



SIGEVAL ha desarrollado este nuevo tipo de válvula utilizando su larga experiencia en el diseño y fabricación de válvulas de mariposa y apoyándose en las nuevas tecnologías.

Su caracteriza por ser de componentes desmontables e intercambiables, pero muy reducido y adaptable a las bridas de montaje más utilizadas.

CARACTERÍSTICAS

- Gama de fabricación DN 50 ÷ 200 mm.
- Presión máxima de servicio (según materiales) hasta PN-10.
- Temperatura máxima de utilización (según elastómero) hasta 95°C.
- Montaje entre bridas norma DIN.PN 6/10/16 o ANSI 150 Lbs.

APLICACIONES

unque el objetivo sea el campo de la climatización, también puede ser aplicada, en general, donde se requiera una válvula ligera y económica, como en instalaciones de aire y gases no corrosivos, regadíos, industria agroalimentaria, etc.