



# TECTUL

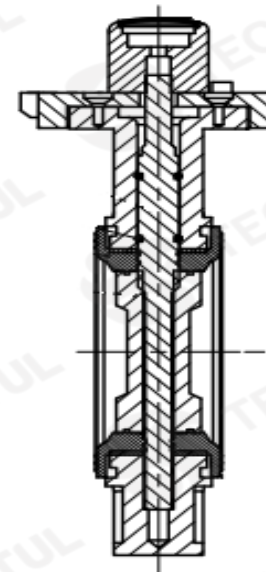
# VÁLVULA MARIPOSA PVC CON BRIDAS

## CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES



### MATERIALES



\*Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version específica en la válvula mariposa.

## CARACTERÍSTICAS



Cuerpo y disco de plástico rígido para asegurar la resistencia a químicos, tanto interior como exterior.

## MATERIALES



PVC, EPDM

## APLICACIONES



Ideales para el control de fluido usando mínimo espacio

## DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula mariposa Tipo Wafer
Cuerpo	PVC
Asiento	EPDM
Extremos	Entre bridas DIN 2501 PN10/16 y ASME B16.5
Operación	Palanca
Clase PSIG	150 PSI
Límites de temperatura	60°C

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



# TECTUL

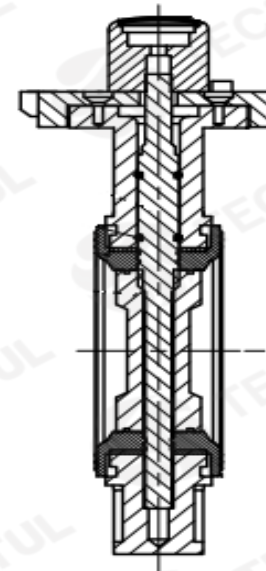
# PVC BUTTERFLY VALVE WITH FLANGES

## CHARACTERISTICS

### APPLICATIONS



### MATERIALS



\* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the butterfly valve.

## CHARACTERISTICS



Rigid plastic body and disc to ensure resistance to chemicals, both inside and outside.

## MATERIALS



PVC, EPDM

## APPLICATIONS



Ideal for fluid control using minimum space.

## TECHNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Wafer Type Butterfly Valve
Body	PVC
Seat	EPDM
Extremes	Between flanges DIN 2501 PN10/16 and ASME B16.5
Operation	Lever
PSIG class	150 PSI
Temperature limits	60°C

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.