



TECTUL

VÁLVULA ESTRANGULADORA CONTROL DE FLUJO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



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

CARACTERÍSTICAS



Válvula reguladora de flujo o de control de flujo tipo block, es fácil de adecuar y manipular.

MATERIALES



Cuerpo en aleación de aluminio y sellos en NBR

APLICACIONES



Para uso neumático

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvulas de control de flujo
Cuerpo	Aleación de aluminio
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Tipos de fluido	Aire
Operación	Tornillo
Clase PSIG	145 PSI
Test	IP65
Limites de temperatura	0°C A 60°C

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



TECTUL

FLOW CONTROL CHOKE VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



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

CHARACTERISTICS



Flow regulating valve or block type flow control, it is easy to adjust and manipulate.

MATERIALS



Aluminum alloy body and seals in NBR

APPLICATIONS



For pneumatic use

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Flow control valves
Body	Aluminium alloy
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Fluid types	Air
Operación	Screw
Clase PSIG	145 PSI
Test	IP65
Limites de temperatura	0°C to 60°C

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