



TECTUL

VÁLVULA HEMBRA PRESTOLOK

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



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

CARACTERÍSTICAS



Válvula de control de flujo de aire con conexión rápida

MATERIALES



Resina (PBT)

APLICACIONES



Usada para la regulación del flujo de aire, la presión y la dirección

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula de control prestolok
Cuerpo	PBT
Extremos	Hembra Prestolock
Fluido	Aire
Clase PSIG	120 PSI
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

PRESTOLOK FEMALE VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



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



CHARACTERISTICS

Air flow control valve with quick connection



MATERIALS

Resin (PBT)



APPLICATIONS

Used for air flow regulation, pressure and direction

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Prestolok control valve
Body	PBT
Extremes	Female Prestolock
Fluid	Air
PSIG class	120 PSI
Temperature limits	0°C to 60°C

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