



TECTUL

VÁLVULA NEUMÁTICA RODILLO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Válvula neumática de accionamiento mecánico por rodillo.

MATERIALES



Cuerpo de aluminio, sellos de NBR

APLICACIONES



Utilizada para controlar pilotos o diafragmas de válvulas más grandes o cilindros pequeños

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula neumática tipo rodillo
Cuerpo	Aluminio
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Rodillo
Clase PSIG	114 PSI
Característica	Sin enclavamiento
Limites de temperatura	0°C A 70°C

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



TECTUL

PNEUMATIC ROLLER VALVE

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Roller Type Pneumatic Valve
Body	Aluminum
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	Roller
PSIG class	114 psi
Characteristic	Non-locking
Temperature limits	0 °C to 70 °C

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



CHARACTERISTICS

Actuating pneumatic valve mechanical roller.



MATERIALS

Aluminum body, NBR seals



APPLICATIONS

Used to control pilots or larger valve diaphragms or small cylinders