



TECTUL

VÁLVULA NEUMÁTICA PERILLA

CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula neumática con perilla
Cuerpo	Aluminio
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Perilla
Clase PSIG	114 PSI
Característica	Con 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.



CARACTERÍSTICAS

Válvula neumática de accionamiento mecánico por selector.



MATERIALES

Cuerpo de aluminio, sellos de NBR



APLICACIONES

Utilizadas en líneas neumáticas.

Última Revisión: Mayo 2022

La información contenida en esta ficha y sus anexos es de propiedad exclusiva de TECTUL SAS y se publica para mejorar el entendimiento y comprensión sobre las características y funcionamiento de los productos de esta plataforma, motivo por el cual no podrá ser usada por terceros no autorizados. Su utilización, copia, reimpresión, reproducción, reenvío, distribución, divulgación, modificación, interceptación están prohibidas por TECTUL SAS y son sancionadas legalmente.



TECTUL

KNOB PNEUMATIC VALVE

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS



Actuating pneumatic valve mechanical by selector.

MATERIALS



Aluminum body, NBR seals

APPLICATIONS



Used in pneumatic lines.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Pneumatic valve with knob
Body	Aluminum
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	Knob
PSIG class	114 PSI
Characteristic	with interlock
Temperature limits	0 °C to 70 °C

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