



TECTUL

CHECK NEUMÁTICO

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



De alta resistencia y dureza. Está diseñada para que los accesorios se conecten de forma segura y fácil.

MATERIALES



Aleación de aluminio

APLICACIONES



Diseñadas para aplicaciones de aire o bombas de vacío. Industria neumática.

Última Revisión Marzo 2022

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Cheque neumático
Descripción	Válvula de retención de aire
Marca	Pneutec
Cuerpo	Aleación de aluminio
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Resorte
Clase PSIG	115 PSI
Limites de temperatura	(-10) a 55°C

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



TECTUL

PNEUMATIC CHECK

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Pneumatic check
Description	Air check valve
Brand	Pneutec
Body	Aluminium alloy
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	Spring
PSIG class	115 PSI
Temperature limits	(-10) to 55 ° C

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

CHARACTERISTICS



High strength and toughness. It is designed for accessories to connect safely and easily.

MATERIALS



Aluminium alloy

APPLICATIONS



Designed for air applications or vacuum pumps. Pneumatic industry.