



TECTUL

VÁLVULA NEUMÁTICA BOTON CON SEGURO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Válvula neumática de accionamiento mecánico por botón estilo paro de emergencia.

MATERIALES



Aleación de aluminio/plástico

APLICACIONES



Utilizada para controlar cualquier sistema de presión que se presuriza y agota alternativamente.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	válvula mecánica de Control neumático
Cuerpo	Aleación de aluminio/plástico
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Botón tipo hongo estilo paro de emergencia
Clase PSIG	114 PSI
Característica	Con enclavamiento
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

PNEUMATIC VALVE LOCK BUTTON

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Pneumatic Control Mechanical Valve
Body	Aluminum alloy/plastic
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	E-Stop Style Mushroom Button
PSIG class	114 PSI
Characteristic	With interlock
Temperature limits	0 °C to 60 °C

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



CHARACTERISTICS

Actuating pneumatic valve mechanical by button style stop of emergency.



MATERIALS

Aluminum alloy/plastic



APPLICATIONS

Used to control any system of pressure that is pressurized and exhaust alternately.