



TECTUL

VÁLVULA NEUMÁTICA BOTON PLANO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Válvula neumática de accionamiento mecánico por botón no rasante, monoestable (regreso por resorte).

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 no rasante |
| Clase PSIG | 114 PSI |
| Característica | Sin 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 FLAT BUTTON

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS



Actuating pneumatic valve mechanical by non-flush button, monostable (spring return).

MATERIALS



Aluminum alloy/plastic

APPLICATIONS



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

TECNICAL DATA

| ATTRIBUTE | DESCRIPTION |
|--------------------|------------------------------------|
| Valve Type | Pneumatic Control Mechanical Valve |
| Body | Aluminum alloy/plastic |
| Seat | NBR |
| Extremes | NPT thread |
| Operation | Non flush button |
| PSIG class | 114 PSI |
| Characteristic | Non-locking |
| Temperature limits | 0 °C to 60 °C |

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