



# TECTUL

## ELECTROVÁLVULA 5/2

### CARACTERÍSTICAS

#### APLICACIONES



#### MATERIALES



### CARACTERÍSTICAS



De accionamiento eléctrico 110V/220V. Para excitar accionamientos de doble o de simple efecto.

### MATERIALES



Cuerpo de aluminio, distribuidor de aluminio, sellos de NBR

### APLICACIONES



Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes

### DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Electroválvulas 5/2
Cuerpo	Aluminio
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Accionamiento eléctrico 110V/220V
Clase PSIG	100 psi
Test	IP40
Limites de temperatura	0°C A 50°C

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



# TECTUL

## SOLENOID VALVES 5/2

### CHARACTERISTICS

### APPLICATIONS

### MATERIALS



### CHARACTERISTICS

Electric drive  
110V / 220V. To excite drives  
double or single acting.

### MATERIALS

Aluminum body, aluminum manifold,  
NBR seals

### APPLICATIONS

Filtered compressed air (recommended  
lubrication) - Inert gases

TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	5/2 solenoid valves
Body	Aluminum
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	110V / 220V electric drive
PSIG class	100 psi
Test	IP40
Temperature limits	0 °C to 50 °C

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