



TECTUL

ELECTROVÁLVULA 3/2

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 3/2
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 3/2

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	3/2 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.



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