



TECTUL

VÁLVULA SOLENOIDE BRONCE

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula Solenoide Bronce UG UNI-D
Cuerpo	Bronce
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Voltaje	110V – 220V
Operación	Impulsos electromagnéticos de un solenoide
Clase PSIG	0 – 100 PSI para aire y de 0 a 72 PSI para agua o aceite liviano
Test	Normalmente cerrada, dos vías, para uso en agua, aire y aceite liviano
Límites de temperatura	(-)5 °C a 80°C

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

CARACTERÍSTICAS



Tipo Pistón. Normalmente cerrada, dos vías.

MATERIALES



Bronce

APLICACIONES



Para uso en agua, aire y aceite liviano



TECTUL

BRONZE SOLENOID VALVE

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Bronze Solenoid Valve UG UNI-D
Body	Bronze
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Voltage	110V - 220V
Operation	Electromagnetic pulses from a solenoid
PSIG class	0 - 100 PSI for air and 0 to 72 PSI for water or light oil
Test	Normally closed, two way, for use in water, air and light oil
Temperature limits	(-) 5 °C to 80 °C

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



CHARACTERISTICS

Piston type. Normally closed, two ways.



MATERIALS

Bronze



APPLICATIONS

For use in water, air and light oil