



TECTUL

VÁLVULA SOLENOIDE BRONCE AGUA

CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS

Tipo Pistón. Normalmente cerrada, dos vías.



MATERIALES

Bronce latón ASTM C38500



APLICACIONES

Para uso en agua.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula Solenoide Bronce latón
Cuerpo	Bronce latón ASTM C38500
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Voltaje	110V – 220V
Operación	Impulsos electromagnéticos de un solenoide
Clase PSIG	0 – 100 PSI
Test	Normalmente cerrada, dos vías, para uso en agua.
Limites de temperatura	(-)5 °C a 80°C

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



TECTUL

SOLENOID VALVE WATER BRONZE

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS



Piston type. Normally closed, two ways.

MATERIALS



Bronze brass ASTM C38500

APPLICATIONS



For use in water

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Brass Bronze Solenoid Valve
Body	Bronze brass ASTM C38500
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Voltage	110V - 220V
Operation	Electromagnetic pulses from a solenoid
PSIG class	0 - 100 PSI
Test	Normally closed, two way, for use in water.
Temperature limits	(-) 5 °C to 80 °C

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