



TECTUL

VÁLVULA ESTUFA PARA GAS

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS

Válvulas para estufas industriales y domésticas. con inyector hembra para acoplar directamente a la flauta del gas.



MATERIALES

Bronce latón



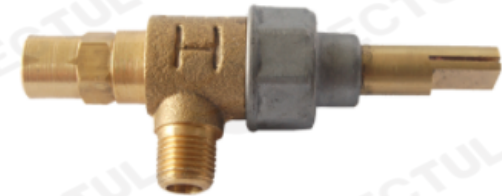
APLICACIONES

Ideal para planchas, parrillas, estufas, estufones y quemadores.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula estufa gas
Cuerpo	Bronce latón
Asiento	Bronce latón
Extremos	Rosca NPT
Operación	Manija/Perilla
Presión Entrada	28 mbar
Capacidad Máx.	5615 BTU/h

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



INFORMACIÓN ADICIONAL

DIÁMETRO DE ORIFICIO	GLP Ø 0,7mm GN Ø 1,0 mm
CAPACIDAD MÁX	5615 BTU/h 6270 BTU/h
PRESIÓN ENTRADA	28mbar 18mbar
CAPACIDAD NTC 1908	1100 Btu/h 1000 Btu/h



TECTUL

GAS STOVE VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS

Valves for industrial stoves and domestic, with female injector for Attach directly to the gas flute.



MATERIALS

Brass bronze



APPLICATIONS

Ideal for griddles, grills, stoves, stoves and burners.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Gas stove valve
Body	Brass bronze
Seat	Brass bronze
Extremes	NPT thread
Operation	Handle / Knob
Inlet Pressure	28 mbar
Max Capacity	5615 BTU/h

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



ADDITIONAL INFORMATION

HOLE DIAMETER	GLP \varnothing 0,7mm GN \varnothing 1,0 mm
MAX CAPACITY	5615 BTU/h 6270 BTU/h
INLET PRESSURE	28mbar 18mbar
CAPACITY NTC 1908	1100 Btu/h 1000 Btu/h