

VÁLVULAS DE GAS

GV30 SERIES

**DISPONIBLES
EN STOCK**

- Diseño compacto · Filtro de gas en la llama piloto · Filtro de entrada · Ajuste de potencia · Tornillo de ajuste de gas de la llama piloto · Mando separado de ajuste de la temperatura · Sensor de temperatura de acero inoxidable lleno de líquido · Conexiones de entrada/salida en la parte inferior, laterales o ambos, proporcionando distintas combinaciones de entrada/salida ·



REF: 118212

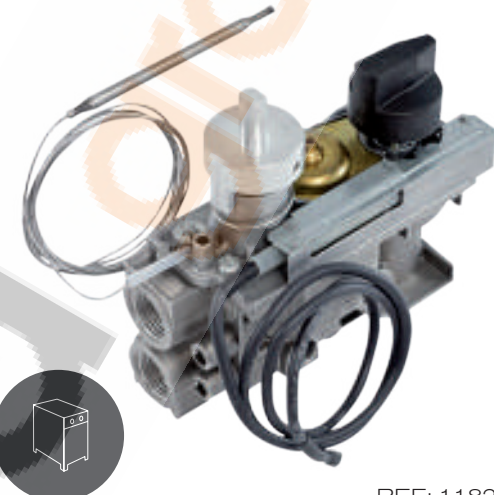
- PARA FREIDORA -

DATOS TÉCNICOS

PRESIÓN MÁX. ENTRADA: 50 mbar
CAPACIDAD: 1.45 m³/h
T° AMBIENTE: 0 - 110°C
REGULADOR PRESIÓN: 5 - 40 mbar
CONEXIONES ROSCADAS: 3/8"

DATOS SENSOR

RANGO T°: 110°C / 190°C
LARGO CAPILAR: 1100 mm
LARGO SENSOR: 160 mm
Ø SENSOR: 5 mm
MATERIAL SENSOR: Acero inoxidable



REF: 118213

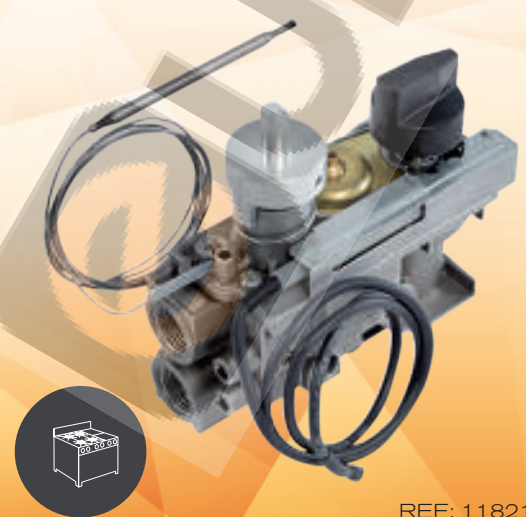
- PARA PLANCHA -

DATOS TÉCNICOS

PRESIÓN MÁX. ENTRADA: 50 mbar
CAPACIDAD: 1.45 m³/h
T° AMBIENTE: 0 - 110°C
REGULADOR PRESIÓN: 5 - 40 mbar
CONEXIONES ROSCADAS: 3/8"

DATOS SENSOR

RANGO T°: 66°C / 260°C
LARGO CAPILAR: 1350 mm
LARGO SENSOR: 103 mm
Ø SENSOR: 4 mm
MATERIAL SENSOR: Acero inoxidable



REF: 118214

- PARA HORNO -

DATOS TÉCNICOS

PRESIÓN MÁX. ENTRADA: 50 mbar
CAPACIDAD: 1.45 m³/h
T° AMBIENTE: 0 - 110°C
REGULADOR PRESIÓN: 5 - 40 mbar
CONEXIONES ROSCADAS: 3/8"

DATOS SENSOR

RANGO T°: 100°C / 340°C
LARGO CAPILAR: 1500 mm
LARGO SENSOR: 87 mm
Ø SENSOR: 4 mm
MATERIAL SENSOR: Acero inoxidable