

SOPLÓN ESTRELLA PARA CALENTAMIENTO PESADO

para construcción de ductos, con piloto y estabilizado de llama:
AFCP1204SE-AFCP2406SE



Pié y cabezal se venden por separado (AFCP0100).



Utilizar manifold portátil para optimizar el rendimiento del equipo. Se vende por separado (AFCP13302M).



El mango viene incluido junto con el Soplón.

Características principales



Poder de calentamiento
42000 kcal/h por tobera.



Volantes con llama firme.



Latón (bronce) de barra forjado.



Volantes con cierre seguro.

- » Uso principal: calentamiento de ductos previo a su soldadura.
- » Posee múltiples toberas con estabilizador de llama, para operar en zonas ventosas.
- » Válvula piloto con regulación fina.
- » Pie y cabezal se venden por separado (AFCP0100).
- » Utilizar Manifold portátil para optimizar el rendimiento del equipo (AFCP13302M). Se vende por separado.

- » El mango viene incluido junto con el soplón.
- » Válvulas de regulación con volante de bronce y cierre de acero inoxidable.
- » Palanca de acero inoxidable para abrir y cerrar la llama previamente regulada.
- » Conexión de entrada para combustible con rosca 3/8" izquierda, según normas internacionales (DIN)

IMPORTANTE

No utilizar válvula arrestallama con soplon. Solo usar válvula de corte por exceso de caudal o antiexplosiva Stop-Flow Alto Caudal (AF8353).



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108638336



BPM según
Disposición
3266/13



www.tuv.com
ID 9108638336

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO DE TUBO A CALENTAR (pulgadas)	CANTIDAD DE TOBERAS	CONEXIÓN DE ENTRADA DE COMBUSTIBLE
AFCP1204SE	Soplón Estrella para Calentamiento Pesado	12"	4	3/8" BSP Izq. con toma-goma de 10 mm
AFCP2406SE		24"	6	
AFCP3606SE		36"	6	

IMPORTANTE

No utilizar válvula arrestallama con soplones. Solo usar válvula de corte por exceso de caudal o antiexplosiva Stop-Flow Alto Caudal (AF8353).



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108638336



BPM según Disposición
3266/13



www.tuv.com
ID 9108638336