

Modelo 198-2TF

Descripción:

Descripción: Soplete para máquinas de presión baja para combustibles alternativos.

Los sopletes de corte con máquina Harris están diseñados para manejar todos los tipos de aplicaciones de corte con máquina. Robustos y fiables, estos sopletes tienen una capacidad de corte de hasta 380 mm. Los sopletes de corte con máquina Harris se ofrecen con diseño de dos y tres tubos para todos los gases combustibles a presiones tan bajas como 0.015 bar.

Características:

- Cabezal sólido de máxima resistencia.
- Cuerpo de soplete estándar de 32 mm ó 35 mm de diámetro.
- Todos los sopletes tienen roscas internas 9/16x18 UNF.
- Válvula de oxígeno de corte de apertura rápida para caudal completo inmediato.
- Válvulas de oxígeno de corte y precalentamiento separadas para control de precalentamiento alto y bajo.
- Diseño de 3 tubos.
- Gas combustible:

Oxigas natural/Metano

Oxipropano/Butano

Oxipropileno

- Sistema mezclador: F
- Estilo: 3 Tube
- Carcasa: 32mm
- Peso: 1,33kg
- Longitud: 250mm
- Boquilla de corte: 6290-VVC, 6290-VPM.