

VALVULA SEG. MANGUERA

VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Referencia: 77000000

1



Función principal:

Evitar que la llama al retroceder e introducirse en el soplete pueda llegar a la manguera y posteriormente al manorreductor.

Uso:

Diseñadas para uso en procesos de llama oxiacetilénicos y oxipropánicos.

Características Principales:

- Apaga la llama y evita el retroceso del gas.

CARACTERISTICAS TECNICAS val.seg.oxigeno manguera

Ref: 77000000

GAS DE USO:

Materiales:

Cuerpo
Juntas
Cuerpo Cierre
Filtro
Cierre
Resorte cierre

Características Técnicas:

Rosca de entrada
Rosca de salida
Clase s/UNE-EN-730-1
Presión máxima de uso
Presión de prueba
Presión de apretura

Peso
Tª máxima de uso
Dimensiones

Normas de aplicación:

Oxígeno

S/EN 29.539

Aluminio
Nylon y EPDM
Aluminio
Acero inox. sinterizado
Latón CuZn39Pb3
Acero inox. 17224

Diametro 6-8 mm. manguera
Diametro 6-8 mm. manguera
Apaga llamas FA Antiretorno de gas NV
20 bar / 290 psi
100 bar / 1450 psi
0,03 bar / 0,44 psi

470 grs
230 °C
Largo 69,5 mm Diametro 22 mm

UNE-EN-730-1



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS