

TOMAS DE GAS M3DCN HD 25-12-120 O2 CUT

Made in Europe



- Fin de línea industrial - grandes caudales especiales obras
- Parada y regulación del caudal
- Adecuado para oxígeno
- En latón niquelado

Soldadura, Proceso industriales

Aplicación

El fin de línea M3DCn HD constituye la terminal de una red de distribución de gas industrial en talleres y obras en condiciones de uso intensivo. Están especialmente pensados para aplicaciones que requieren robustez, fiabilidad y grandes caudales en los campos de la construcción naval, calderería, fundición y talleres de corte.

Diseñado para la puesta en marcha:
Oxígeno de calidad industrial

Especificación

Presión máxima de entrada 25 bar
Caudal nominal de nitrógeno 120 m³/h*

Ventajas

Robusto y fiable:

El Regulador DCn lleva tecnología probada que garantiza estabilidad y caudal.

Sencillo y práctico:

Equipo listo para instalar, intervenciones rápidas y sencillas durante las operaciones de inspección y mantenimiento.

Info +

La tapa se puede quitar sin herramientas.

Dimensiones

Longitud (L) : 80 mm
Longitud (L1) : 60 mm
Altura (H) : 280 mm
Altura (H1) : 130 mm
Profundidad (D) : 136.6 mm
Peso neto : 1.57 kg

Manual de instrucciones

OP 410

Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 1/2" hembra
Conexión de salida: G 3/8" macho BSPT

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
174234	TOMA M3DCN HD 25-12-120 O2 CORTE + ARPL	O2	25 bar	12 bar	120 Nm³/h	G 1/2 H	HF 8/10mm	Latón
173918	TOMA M3DCN HD 25-12-120 O2 CORTE	O2	25 bar	12 bar	120 Nm³/h	G 1/2 H	HF 8/10mm	Latón

Opciones

Referencia	Designación larga
172797	Válvula antirretorno de llama 85-10 Oxígeno *Entrada G 3/8 RH M *Salida G 3/8 RH M
174023	Kit racor G3/8 G3/8 - Oliva para tubos flexibles Ø 8 mm

Referencia	Designación larga
174024	Kit racor G3/8 - Oliva para tubos flexibles Ø 10 mm

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
174234	18531	Manómetro Indic. Presión : 0+12+16 bar Ø50 mm *Entrada trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre
	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manómetro G1/4" DCn (DCN 500)
173918	18531	Manómetro Indic. Presión : 0+12+16 bar Ø50 mm *Entrada trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre
	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manómetro G1/4" DCn (DCN 500)