

POSTOS DE UTILIZAÇÃO M3DCN HD 25-12-120 02 CUT

Made in Europe



- Ponto de utilização industrial - Grandes caudais para estaleiros
- Paragem e regulação do caudal
- Adequado para oxigénio
- Em latão niquelado

Soldadura, Processo Industrial

Aplicação

Os postos de utilização da linha M3DCn HD constituem o terminal de uma rede de distribuição de gás industrial em oficinas e obras, em condições de uso intensivo. Eles são especialmente indicados para aplicações que requerem robustez, fiabilidade e grandes débitos, nas áreas de construção naval, caldeiraria, fundição e oficinas de corte.

Concebido para o arranque:

Oxigénio de qualidade industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada25 bar

Caudal nominal de azoto.....120 m³/h*

Vantagens

Robusto e fiável:

Regulador DCn tem tecnologia comprovada, garantindo estabilidade e caudal.

Simples e prático:

Conjunto pronto para instalar, intervenções rápidas e fáceis durante as operações de inspeção e manutenção.

Info +

A tampa pode ser removida sem ferramentas.

Dimensões

Comprimento (L) : 80 mm
Comprimento (L1) : 60 mm
Altura (H) : 280 mm
Altura (H1) : 130 mm
Profundidade (D) : 136.6 mm
Peso líquido : 1.57 kg

Manual de instruções

OP 410

Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 1/2" fêmea
Racor de saída: G 3/8" macho BSPT

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
174234	POSTO M3DCN HD 25-12-120 O2 CORTE + ARPC	O2	25 bar	12 bar	120 Nm³/h	G 1/2 F	OL 8/10mm	Latão
173918	POSTO M3DCN HD 25-12-120 O2 CORTE	O2	25 bar	12 bar	120 Nm³/h	G 1/2 F	OL 8/10mm	Latão

Opções

Referência	Designação longa
172797	Válvula anti-retorno - pára chama 85-10 Oxigênio *Entrada G 3/8 RH M *Saída G 3/8 RH M
174023	Kit conexão saída porta tubo flexível G3/8 - com oliva para tubo flexível Ø 8 mm

Referência	Designação longa
174024	Kit conexão saída porta tubo flexível G3/8 - com oliva para tubo flexível Ø 10 mm

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
174234	18531	Manômetro Indic. Pressão : 0+12+16 bar Ø50 mm *Entrada traseira G1/4 *Mecanismo em liga de cobre
	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manômetro G1/4
173918	18531	Manômetro Indic. Pressão : 0+12+16 bar Ø50 mm *Entrada traseira G1/4 *Mecanismo em liga de cobre
	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manômetro G1/4