

POSTOS DE UTILIZAÇÃO M2DCN300 50-8-110 FOOD



- · Posto de utilização industrial Grandes caudais
- Paragem e regulação do caudal. Utilizado como redutor de pressão de segunda fase na rede de canalização
- Adequado para gases de qualidade alimentar.
 Cumpre os regulamentos alimentares (CE) n °
 1935/2004.

Alimentação

Aplicação

Os postos de utilização M2DCn300 constituem o terminal das redes de distribuição de gases industriais. São utilizadas à alimentação dos postos de soldadura eléctricos TIG e MIG.Podem ser também utilizada em segunda expansão em canalização em saída de centrais.

Concebido para o arranque:

ALIGAL™

Exceto:

Gases combustíveis

Especificação

Pressão máxima de entrada50 bar Caudal nominal de azoto.....110 m³/h*

Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C

(a) **Hir Liquide** PT-pt_M2DCn300 50-8-110 F00D version 10 - 2024-02-23 15:3847 - Photo Credit: - página 2/2

Dimensões

Comprimento (L): 198 mm Altura (H): 133 mm

Profundidade (D): 137 mm

Peso líquido: 2 kg

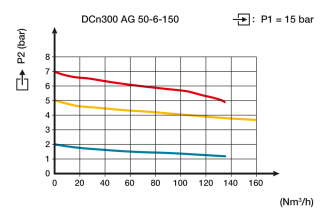
Manual de instruções

OP 410

Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 1/2" fêmea Racor de saída: 1 porta de saída G 1/2" fêmea

Curva de débito



Configuração do modelo

Os postos de utilização são fornecidos equipados com uma válvula de corte, um regulador de pressão DCn300, montado numa placa de suporte.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
193968	POSTO M2DCN300 50-8-110 NG/CO2 FOOD	CO2, Gases Inertos				G 1/2 F	G 1/2 BSPP fêmea	Ni-Latão
199318	POSTO M2DCN 300 50-8-110 O2 FOOD		50 bar	8 bar	110 Nm³/h			