

POSTOS DE UTILIZAÇÃO M2DCN300 FLAMAL 20-7-50

Made in Europe



- 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 da gama FLAMAL
- Em latão niquelado

Processo Industrial

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:

Etileno, Metano, Propano, Propileno

Especificação

Pressão máxima de entrada 25 bar

Caudal nominal de azoto 50 m³/h*

Dimensões

Comprimento (L) : 206 mm

Altura (H) : 133 mm

Profundidade (D) : 137 mm

Peso líquido : 2 kg

Manual de instruções

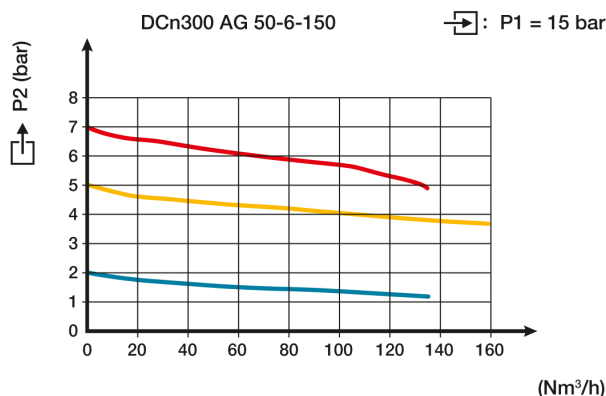
OP 410

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
149387	POSTO M2DCN300 FLAMAL 20-7-50	Outros CnHm, CnHm	20 bar	7 bar	50 Nm³/h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP fêmea	Latão