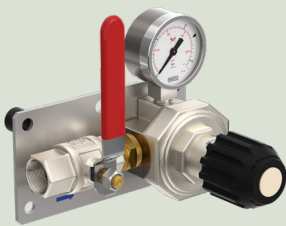


POSTOS DE UTILIZAÇÃO M2DCN300 20-8-110

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 de qualidade industrial
- 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:

Oxigénio de qualidade industrial, Gases neutros de qualidade industrial

Exceto:

Gases combustíveis

Especificação

Pressão máxima de entrada 20 bar

Caudal nominal de azoto 110 m³/h*

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

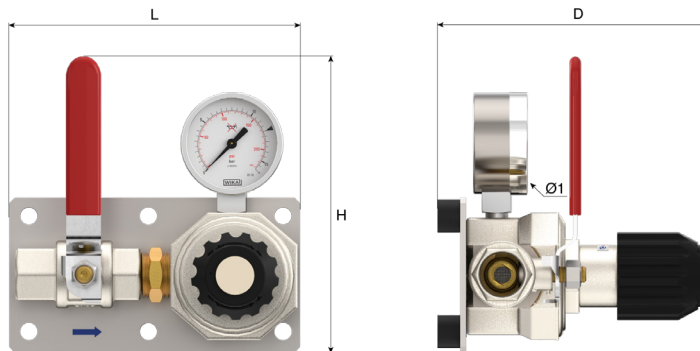
Dimensões

Comprimento (L) : 198 mm

Altura (H) : 133 mm

Profundidade (D) : 137 mm

Peso líquido : 2 kg



Manual de instruções

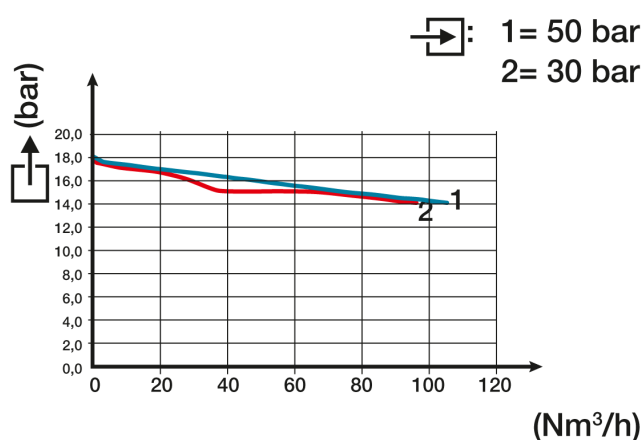
OP 410

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
130906	POSTO M2DCN300 20-8-110	Gases Inertes	20 bar	8 bar	110 Nm ³ /h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP fêmea	Latão