

REDUCTORES

DLM 300 200-15-50 FOOD

Made in Europe



- Regulador-debitómetro mecânico AP - mono estágio
- Montagem em garrafa de 200 bar - entrada lateral
- Adequado para gases de qualidade alimentar. Cumpre os regulamentos alimentares (CE) n ° 1935/2004.
- Em latão cromado

Alimentação, Bebidas

Aplicação

ERROR: INVALID HTML

Concebido para o arranque:

Gases da gama ALIGAL

Exceto:

Hidrocarbonetos

Especificação

Pressão máxima de entrada200 bar

Pressão de saída.....0,5 a 15 bar

Caudal nominal de azoto.....50 m³/h*

Pressão de regulação24 bar

Taxa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de hélio., Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C.

Matérias

Corpo Latão cromado

Sede Latão

Valvula Latão revestido com PTFCE

Membrana Aço inoxidável/Hastelloy®

Filtro Latão

Manómetro Mecanismo em liga de cobre, Ø 50 mm, Vedantes em PTFCE

Válvula Vedantes em EPDM, Válvula reguladora em aço inoxidável, Corpo em aço inoxidável 303

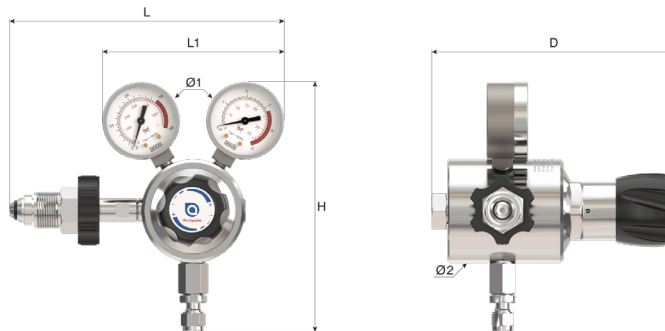
Sede EPDM FDA

Vantagens

ERROR: INVALID HTML

Dimensões

Comprimento (L) : 120 mm
Altura (H) : 120 mm
Profundidade (D) : 158 mm
Ø1 : 50 mm
Ø2 : 68 mm
Peso líquido : 2.6 kg



Manual de instruções

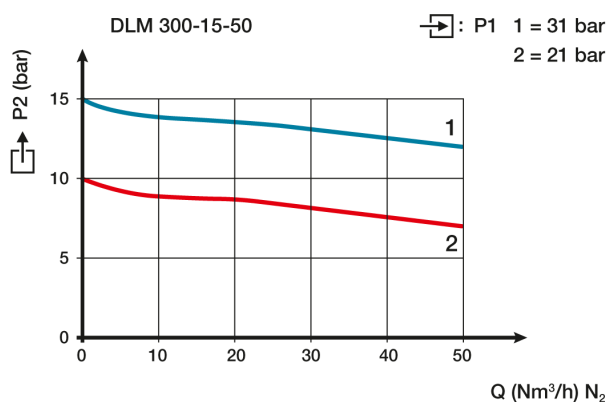
OP 150

Ligação

Racor de entrada: Conexão alta pressão (AP) de acordo com o gás

Racor de saída: 2 portas de saída G 3/8 BSPP fêmea

Curva de débito



Configuração do modelo


"Os reguladores são fornecidos com um raccord de entrada alta pressão adaptada ao tipo de gás utilizado. Eles são originalmente equipados com manômetros de alta e baixa pressão e válvula de segurança canalizável. Vem com uma notice de conformidade - (conformidade Food Grade EN 1935:2004). Para caudais elevados, utilize sempre um re-aquecedor. Em espaço confinado, verifique o nível de oxigênio para evitar risco de anoxia"

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Racor de entrada	Racor da saída
189200	REG DLM 300 200-15-50 NF F FOOD	O2	NF F	não fornecido
189201	REG DLM 300 200-15-50 NF G FOOD	N2O	NF G	não fornecido
189202	REG DLM 300 200-15-50 NF C FOOD	Gases Inertes	NF C	não fornecido

Opções

Referência	Designação longa
199122	REAQUECEDOR ELECTRICA 500W*Montagem em garrafa Conexões AFNOR C*Gas inerte/CO2*FOOD

	Referência	Designação longa
	202295	Kit N°4 *Conexões Inox G3/8 BSPP macho * OE Ø 6 e 9 mm Inox *Junta plana PTFCE - FOOD