

REDUCTORES HEPAL 15 200-10-15 FOOD

Made in Europe



- Regulador-debitómetro de Alta Pressão - Mono estágio
- Montagem em garrafa de 200 bar - entrada lateral
- Adequado para gases de qualidade alimentar. Cumpre os regulamentos alimentares (CE) n.º 1935/2004.
- Em latão niquelado

Alimentação, Bebidas

Aplicação

Os reguladores **HEPAL 15 FOOD** são usados em aplicações de processamento de alimentos para criar atmosfera modificada: MAP (embalagem de atmosfera modificada) e inertização

Concebido para o arranque:

Gases da gama ALIGAL

Exceto:

Todos os outros gases

Especificação

Pressão máxima de entrada 200 bar

Caudal nominal de azoto 15 Nm³/h*

Pressão de regulação 14 bar

Temperaturas de funcionamento: -20°C a +60°C.

*Débito à pressão de saída máxima (P2) garantido até uma pressão de entrada igual à 2P2 + 1 bar.

Matérias

Corpo Latão niquelado

Sede PA 6.6

Valvula Esfera em aço inoxidável

Membrana EPDM

Manómetro Mecanismo em aço inoxidável

Vantagens

ERROR: INVALID HTML

Dimensões

Comprimento (L) : 200 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 80 mm

Ø1 : 50 mm

Peso líquido : 1.6 kg

Manual de instruções

OP 115

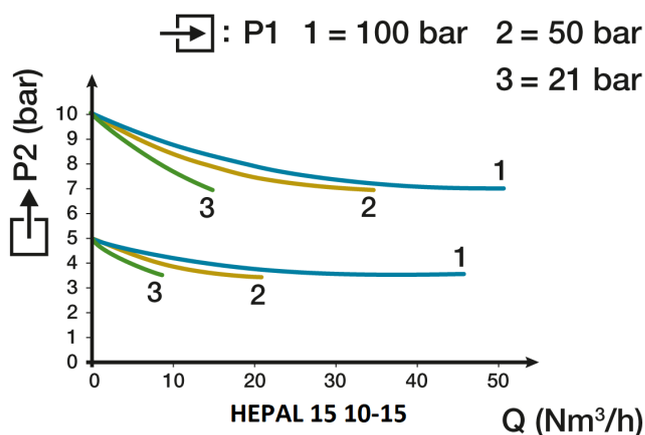
Ligação

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

Racor de saída: 1 porta de saída G 3/8 BSPP fêmea

Racor da válvula: Não conectável

Curva de débito



Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
206393	RED HEPAL 15 200-10-15 NF C FOOD - KIT4	Gases Inertes	200 bar	2 a 10 bar	15N m3/H	NF C	KIT N°4	Aço inoxidável
210012	RED HEPAL 15 200-10-15 NF F FOOD-KIT4	O2	200 bar	2 a 10 bar	15N m3/H	NF F	KIT N°4	Aço inoxidável

Opções

	Referência	Designação longa
	199122	REAQUECEDOR ELECTRICA 500W*Montagem em garrafa Conexões AFNOR C*Gas inerte/CO2*FOOD
	202295	Kit N°4 *Conexões Inox G3/8 BSPP macho * OE Ø 6 e 9 mm Inox *Junta plana PTFCE - FOOD