

DEBITÓMETROS-REGULADORES DE ALTA PRESSÃO DYNAREG 50L/MIN

Made in Europe



- Regulador-debitómetro mecânico AP - mono estágio
- Montagem em regulador ou canalização
- Adequado para gases de qualidade industrial
- Em liga leve e latão niquelado

Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores - debitómetros DYNAREG são utilizados em todas as aplicações industriais que requerem uma regulação precisa do débito.

Concebido para o arranque:

Gases de qualidade industrial

Especificação

Contra pressão de saída máxima admissível de 2,5 bar.

Pressão máxima de entrada200 bar

Caudal nominal de azoto.....50 l/min

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

Matérias

Corpo Latão niquelado

Sede PEEK

Valvula Latão

Debitómetro..... Disco de liga leve

Vantagens

Robusto: Debitómetro. Preciso: Indicação do débito a \pm 10% (escala completa).

Dimensões

Comprimento (L) : 182 mm

Altura (H) : 142 mm

Ø1 : 50 mm

Ø2 : 55 mm

Peso líquido : 1.3 kg

Manual de instruções

OP 111

Ligação

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

Racor de saída: Saída: M 12 x 1 à direita

Configuração do modelo

Os redutores debitómetros DYNAREG são fornecidos com um raccord de entrada alta pressão adaptada ao tipo de gás utilizado e com um raccord de saída. São equipados na origem de um manómetro alta pressão e de uma válvula de segurança.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
18394	RED-DEB DYNAREG AR 50L/MIN NF C-OE4/6MM	Ar	200 bar	50 l/min	NF C	OL 4/6mm	Latão
18404	RED-DEB DYNAREG CO2 50L/MIN NF C-OE4/6MM	CO2	200 bar	50 l/min	NF C	OL 4/6mm	Latão
18393	RED-DEB DYNAREG N2 50L/MIN NF C-OE4/6MM	N2	200 bar	50 l/min	NF C	OL 4/6mm	Latão
191802	RED-DEB DYNAREG O2 50L/MIN NF F-OE4/6MM	O2	200 bar	50 l/min	NF F	OL 4/6mm	Latão