



J&H Equipment, Inc.

Maximize Eficiência com a Divisora de Fluxo de Material

Divisora de Fluxo Multi-Peneira J&H

CARACTERÍSTICAS: **Divisora de Fluxo Moduladora**

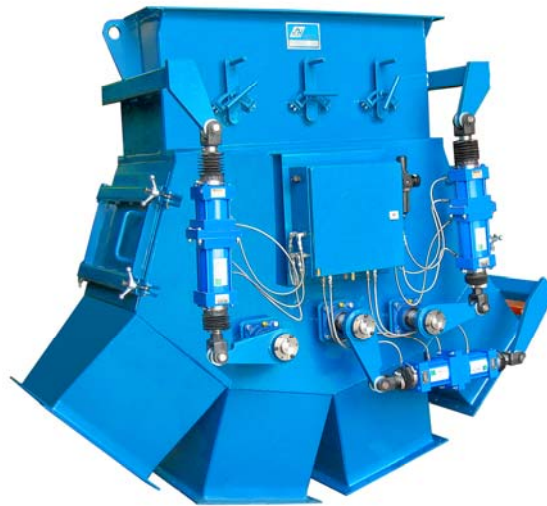
- Capacidade moduladora de 0-100%
- Atuadores lineares eletromecânicos ou pneumáticos
- Entrada de sinal de 4 a 20 mA com feedback do sinal

Divisora de Fluxo Não-Moduladora

- Posições fixas
- Atuadores lineares eletromecânicos ou pneumáticos

Características Comuns

- 3, 4, 5 ou 6 saídas de descarga
- Carcaça em aço revestido por cementação
- Portas de acesso largas em cada lado
- Lâminas em aço inox
- Interruptor para confirmação de posição IP65 opcional
- Capacidade varia de 50 a 800 tph
- Controle pode ser por um painel de controle local ou controle DCS integrado



A divisora J&H é um maquinário único projetado especificamente para alimentar material em plantas com multi-peneiras. É um maquinário dividido em duas famílias: moduladora ou não-moduladora (caminhos únicos abertos/fechados) com posições fixas. A divisora moduladora está disponível em atuadores eletromecânicos lineares ou atuadores moduladores pneumáticos. O sinal de comando padrão com feedback é de 4 a 20 mA. A divisora de posição fixa está disponível com atuadores eletromecânicos lineares ou atuadores lado-a-lado pneumáticos. A carcaça é construída em aço carbono, inox ou AR400 (resistente à abrasão), esses aços são revestidos por cementação com material durável. Lâminas internas são feitas de aço inoxidável. Todas as divisoras acompanham portas de acesso lateral largas que permitem facilidade de limpeza e manutenção de componentes internos. Controle pode ser feito por um painel de controle local ou controle DCS integrado com feedback em tempo real. Interruptor para confirmação de posição IP65 opcional em válvulas de posição fixa.

A Divisora de Fluxo J&H é um maquinário único projetado especificamente para alimentar material em instalações multi-peneiras. Construído com três, quatro, cinco ou seis descargas, a divisora é capaz de processar de 50 a 800 tph para mais de material seco e solto. Atuadores movimentam múltiplas lâminas divisoras de forma a dividir o fluxo de entrada de material em fluxos iguais de saída de material para as peneiras. Os atuadores podem ser elétricos ou pneumáticos em ambos modelos de divisora. As válvulas divisoras são projetadas de encontro com as demandas atuais. A divisora permite ao cliente dividir igualmente o fluxo de material em 3, 4, 5 ou 6 fluxos, minimizando os requerimentos de altura, cumprindo o papel de várias válvulas individuais. Outra característica revolucionária da divisora de fluxo J&H é a capacidade de vedar o fluxo para uma peneira enquanto equaliza o fluxo para as demais. Esse design inovador permite ao usuário realizar manutenção em uma linha sem a necessidade de parar toda a produção da planta.



RUA AFONSO RICCIOPPO, 451 - DISTRITO IND. I - UBERABA/MG
cinetica@castech.com.br / felipe@castech.com.br
Site oficial: <http://www.castech.com.br/produtos/>

