

Os acumuladores

Os acumuladores são uma variedade de formas e tamanhos, em muitos circuitos hidráulicos. Eles são importantes para armazenar ou absorver energia hidráulica.

Ao armazenar energia, eles recebem fluido hidráulico pressurizado para uso posterior. Às vezes, o fluxo acumulador é adicionado ao fluxo da bomba para acelerar um processo.

Entre os tipos de acumuladores, o fluido hidráulico é o mais comum. Este artigo trata dos tipos de acumuladores - Fluid Power Journal

Este artigo trata dos tipos de acumuladores - Fluid Power Journal

O comprador de um contrato de acumulador concorda em um preço fixo de compra de cada data de observação, a um determinado preço de exercício que geralmente é de cerca de 10% de desconto para o preço predominante do subjacente no mercado, atenuar ou rescindir antecipadamente.

Data de compra de um acumulador concorda em um preço fixo de compra de cada data de observação, a um determinado preço de exercício que geralmente é de cerca de 10% de desconto para o preço predominante do subjacente no mercado, atenuar ou rescindir antecipadamente.

Os tipos de acumuladores são:

- Acumulador de Equidade - Delta Brasil
- Quantidades

Os tipos de acumuladores são:

- Acumulador de Equidade - Delta Brasil
- Quantidades