

# Os acumuladores

Os acumuladores são uma variedade de formas e tamanhos 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 mais comum é o acumulador de fluido. Este tipo de acumulador é utilizado para armazenar energia hidráulica.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.

Os acumuladores de fluido são utilizados para armazenar energia hidráulica e para fornecer energia adicional ao sistema hidráulico.