

COMPENSADORES BARRAS

ROD COMPENSERS

COMPENSATEURS BARRES

Os compensadores podem ter diversas configurações. Podem variar na quantidade de peças que podem armazenar, tipicamente 30, 60, 90 e 120 peças apesar de poderem ser fabricados para outras quantidades, assim como nas dimensões que variam em função do formato da peça que irá armazenar. São equipados com quadro eléctrico e controlados por PLC e HMI que comanda o funcionamento com possibilidade de alterar parâmetros; Tipicamente construído em aço, poderá ser construído em inox.

The compensators can have several configurations.

They can vary in the number of pieces they can store, typically 30, 60, 90 and 120 pieces although they can be manufactured for other quantities, as well as in the dimensions that vary according to the shape of the piece that will be stored. They are equipped with electrical panel and controlled by PLC and HMI that controls the operation with the possibility of changing parameters; Typically built in steel, it can be built in stainless steel.

Les compensateurs peuvent avoir plusieurs configurations.

Ils peuvent varier dans le nombre de pièces qui peuvent être stockées, généralement 30, 60, 90 et 120 pièces bien qu'elles puissent être fabriquées pour d'autres quantités, ainsi que dans les dimensions qui varient en fonction de la forme de la pièce qui sera stockée. Ils sont équipés de panneau électrique et contrôlés par PLC et HMI qui contrôle le fonctionnement avec la possibilité de changer les paramètres; Généralement construit en acier, il peut être construit en acier inoxydable.



COMPENSADORES ALHETAS

FINS COMPENSERS

COMPENSATEURS AILETTES

Os compensadores podem ter diversas configurações, barras ou alhetas; Podem variar na quantidade de peças que podem armazenar, tipicamente 30, 60, 90 e 120 peças apesar de poderem ser fabricados para outras quantidades, assim como nas dimensões que variam em função do formato da peça que irá armazenar. São equipados com quadro eléctrico e controlados por PLC e HMI que comanda o funcionamento com possibilidade de alterar parâmetros; Tipicamente construído em aço, poderá ser construído em inox.

The compensators can have different configurations, rods or fins; They can vary in the number of pieces they can store, typically 30, 60, 90 and 120 pieces although they can be manufactured for other quantities, as well as in the dimensions that vary according to the shape of the piece that will be stored. They are equipped with electrical panel and controlled by PLC and HMI that controls the operation with the possibility of changing parameters; Typically built in steel, it can be built in stainless steel.

Les compensateurs peuvent avoir différentes configurations, barres ou ailettes; Ils peuvent varier dans le nombre de pièces qui peuvent être stockées, généralement 30, 60, 90 et 120 pièces bien qu'elles puissent être fabriquées pour d'autres quantités, ainsi que dans les dimensions qui varient en fonction de la forme de la pièce qui sera stockée. Ils sont équipés de panneau électrique et contrôlés par PLC et HMI qui contrôle le fonctionnement avec la possibilité de changer les paramètres; Généralement construit en acier, il peut être construit en acier inoxydable.

