

SÉRIE 8800

BRIDE DE SERRAGE PNEUMATIQUE



Le nouveau serrage pneumatique de la série 8800 de DESTACO est une excellente alternative à nos brides pivotantes standards. Les bras du serrage peuvent être repositionnés sur le terrain en perdant simplement une fixation et en faisant pivoter l'ensemble du mécanisme de serrage par incréments de 45° sur une plage complète de 360°.

La conception brevetée du corps permet de multiples options de montage et de capteurs. L'option de montage sur bride offre aux clients une plus grande flexibilité pour le montage parallèle ou le montage en angle et chaque position de hauteur de bride peut être réglée avec précision dans une plage de 17 mm [0,67 in.] à 26 mm [1,02 in.], en fonction de la taille de la série 8800 utilisée.

La série 8800 comporte plusieurs pistes de capteurs permettant d'utiliser des capteurs ronds de Ø4 mm ou des capteurs à fente de 3x6 mm. Elle comporte également un piston magnétique qui, lorsqu'il est utilisé avec les capteurs, détecte l'état serré/desserré.



POINTS FORTS DU PRODUIT/OPTIONS

- Bras de serrage et broche inclus
- Bridage sans verrouillage à genouillère
- Contrôles de débit intégrés
- 4 tailles d'alésage/de modèle de cylindre disponibles
- Options de montage flexibles



BRIDAGE

FEATURES & BENEFITS



PERFORMANCE

- Force de serrage constante sur une gamme d'épaisseurs de pièces
- Piston magnétique pour la détection du serrage et du desserrage en option
- La force de serrage reste constante tout au long du cycle de serrage



INTERCHANGEABLE

- Le mécanisme de serrage peut être facilement repositionné sur le terrain pour une plus grande flexibilité de la position de serrage
- Le kit de bride optionnel permet un montage sur n'importe quelle face, y compris l'avant ou le côté d'un dispositif, ou même un coin intérieur.



TAILLE COMPACTE

- Le bras de serrage pivote vers le haut et s'écarte pour fonctionner dans des outillages étroits ou exigus
- Le bras de serrage reste complètement dans l'encombrement de la pince lorsqu'il est en position ouverte



SOUDAGE



MONTAGE/ESSAIS



ASSEMBLAGE



CNC USINAGE

APPLICATIONS



AUTOMOBILE



INDUSTRIE



BIENS DE CONSOMMATION

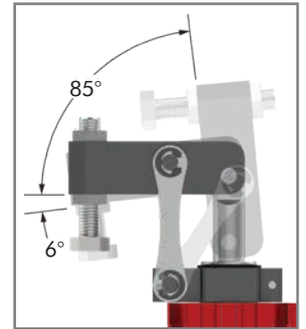


NOURRITURE ET EMBALLAGE

MARCHÉS

SÉRIE 8800 : BRIDE DE SERRAGE PNEUMATIQUE

La série 8800 a une force de serrage jusqu'à 25 % supérieure à celle des brides de serrage pivotants de taille comparable et dispose d'un mécanisme de bras de serrage qui pivote vers le haut et hors du chemin le long d'un seul plan, ce qui élimine les interférences avec les composants adjacents sur un montage encombré.



Modèle/taille :	8822	8832/8832G	8840/8840G	8850/8850G
Force de serrage @ 5.5bar [80psig]	120 N [27 lbs]	231 N [52 lbs]	454 N [102 lbs]	614 N [138 lbs]

Le bras peut être positionné de manière incrémentale à une position radiale de 45 degrés.



Kit de montage standard en option



Kit de montage latéral réglable en hauteur en option



Les kits de supports latéraux peuvent être ajustés dans une plage de 17 mm [0,67 in] à 26 mm [1,02 in], en fonction de la taille du modèle.



Les raynures intégrées dans le corps permettent d'accueillir des capteurs ronds de Ø4mm et des capteurs en T de 3x6mm. Des ports pneumatiques G1/8 ou 1/8 NPT sont disponibles sur toutes les tailles, à l'exception du 8822, qui n'a que des ports M5.

LES DIMENSIONS ET LES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT SUSCEPTIBLES DE CHANGER SANS PRÉAVIS.