

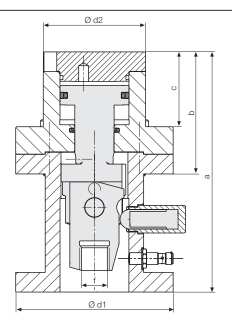
Éléments de serrage à traction oscillant

double effet, pression de fonctionnement maxi. 400 bars



Avantages

- Grande capacité d'adaptation aux différentes hauteurs des bords de serrage
- Haute sécurité de fonctionnement grâce au contrôle de position et un cycle automatique
- La tige de traction pouvant être pivotée, il n'y a aucun bord de collision
- Lors de l'insertion de l'outil
- Utilisation optimale de la surface du coulisseau
- Installation aisée
- Pour montage ultérieur parfaitement approprié
- Stable en température jusqu'à 85 °C



Description

Un mécanisme de commande traduit la course du vérin double effet en un mouvement de basculement et de levage de la tige de traction. Pour libérer l'outil, la tige de traction pivote de 15°. La force de serrage est transmise à la position de serrage en direction axiale de la tige de traction. Les positions de serrage et de desserrage sont contrôlées par des détecteurs de proximité inductifs.

Températures plus élevées sur demande.

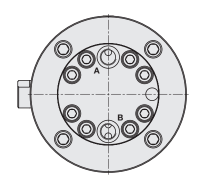
Application

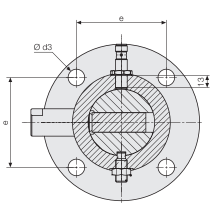
Les éléments de serrage à traction oscillant sont utilisés pour un serrage et un desserrage automatique d'outils sur le coulisseau de la presse.

Débit maxi. : 16 cm³

Contrôle de position

Distance de commutation nominale S_N	[mm]	2
Température ambiante T _A	[°C]	-40 +85
Tension d'alimentation U _B	[VC.C.]	10 – 30
Courant permanent	[mA]	200
Fonction de commutation		Contact de travail (PNP)





Force de serrage à 4	00 bars*	[kN]	104	160
Force de serrage maxi.		[mm]	7	7
Plage de serrage		[mm]	15 – 22	15 – 22
Course totale		[mm]	24	26
Course de pivotement		[mm]	10	10
Consommation d'huile	serrage	[cm ³]	52	108
Consommation d'huile	desserrage	[cm ³]	77	158
a		[mm]	244	348
b		[mm]	124	147
С		[mm]	76	87
d1 Ø		[mm]	160	192
d2 Ø		[mm]	104	126
d3Ø		[mm]	17	21
е		[mm]	92	114
f		[mm]	M30	M36
Référence			821851000	821861000

Of position do dos

Circuits de sortie

pnp - 1	bu bk	serrage (contact de travail)
pnp	bn bu bk	S2 position de serrage (contact de travail)

Accessoires

10 m de câble de raccordement pour détecteurs de proximité inductifs

Référence 5700014

5 m de câble de raccordement plié en angle droit 90°

Référence 209750024

^{*} Autres versions sur demande