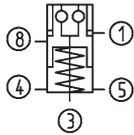


N° 6111LA-10-05

Module de serrage à intégrer avec obturation centrale pour solutions d'automatisation

Ouverture pneumatique.
Soufflage pneumatique.
Pression de service à l'ouverture : min. 5 bars - max. 12 bars.
Couvercle et piston trempés.
Précision de répétabilité < 0,005 mm.
Avec contrôle de verrouillage (pneum.), contrôle d'ouverture (pneum.) et contrôle d'appui (pneum.).



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
559391	K10.3	10	25	●	1,4

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour solutions d'automatisation, pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux.

Remarque:

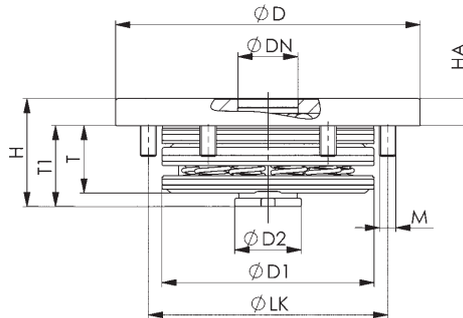
Obturateur central actionné par la force de ressort pour la protection du module de serrage. Fixation et montage des tirettes de serrage via la vis à tête fraisée DIN ISO M8. Contrôle de verrouillage : pression de retenue en cas de module de serrage verrouillé, débit avec module de serrage ouvert. Contrôle d'ouverture : pression de retenue en cas de module de serrage ouvert, débit avec module de serrage verrouillé. Contrôle d'appui via la fonction de soufflage : pression de retenue en cas de palette de changement installée. Le module de serrage s'ouvre pneumatiquement et se verrouille mécaniquement par la force de ressort. Le désaccouplement ultérieur de la conduite sous pression est possible à tout moment (le module de serrage est bridé sans pression).

Le module de serrage a cinq raccords :

- 1 = ouverture pneum.
 - 3 = soufflage pneum.
 - 4 = contrôle d'ouverture pneum. en entrée
 - 5 = purge
 - 8 = contrôle de verrouillage pneum. en entrée
- * Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Plan d'intégration



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	ØD2	H	HA	ØLK	M	T	T1
559391	K10.3	112	22	78	25	40	10	88	6 x M6	25	30

