

N° 6108LA-XX-09

Module de serrage à intégrer pour solutions d'automatisation

Ouverture pneumatique.

Soufflage pneumatique.

Pression de service à l'ouverture :

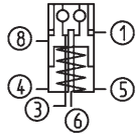
K10.3 min. 5 bars.

K20.3 min. 4,5 bars.

Couvercle et piston trempés.

Précision de répétabilité < 0,005 mm.

Avec contrôle de verrouillage (pneum.), contrôle d'ouverture (pneum.), contrôle d'appui (pneum.) et extraction de tirettes de serrage (pneum.).



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
550259	K10.3	10	25	●	1,4
550260	K20.3	17	55	●	2,6

Description:

Soufflage central, contrôle d'appui, contrôle d'ouverture et de verrouillage, et extraction des tirettes de serrage.

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:

Contrôle de verrouillage : pression de retenue avec le 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.

Extraction de tirette de serrage : pression de retenue si la tirette de serrage est disponible, débit lorsque la tirette de serrage n'est pas disponible.

Contrôle d'appui via la fonction de soufflage : pression de retenue en cas de palette de changement installée.

Le module de serrage à intégrer 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 est bridé sans pression).

Le module de serrage a six raccords :

1 = ouverture pneum.

3 = soufflage pneum.

4 = contrôle d'ouverture pneum. en entrée

5 = purge

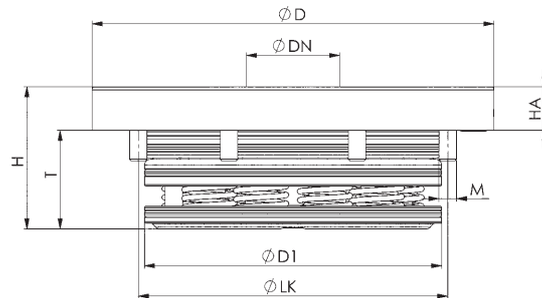
6 = contrôle pneum. de la tirette de serrage en entrée

8 = contrôle de verrouillage pneum. en entrée

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Plan d'intégration



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
550259	K10.3	112	22	78	35	10	88	6 x M6	25
550260	K20.3	138	32	102	49	15	115	8 x M6	34

CAD

