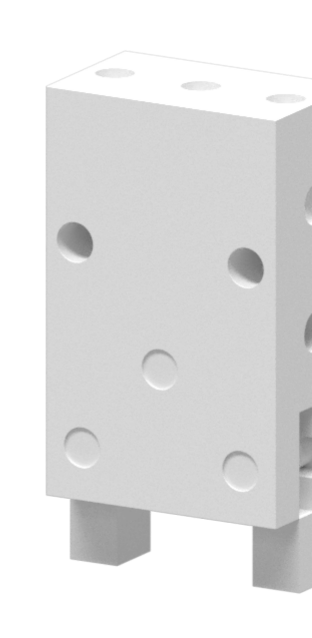
## Pince de préhension | Angulaire 2 mors | CH20





**CH20** 

Course 20-10°

Consommation d'air 100 mm<sup>3</sup>

**Fonction** Normalement ouvert

**Cycle max. par minutes** 60 cycles **Poids** 0.050 kg

**Type** Angulaire 2 mors



## **Conditions de fonctionnement**

**Fluide** Air flitré

Pression de

fonctionnement 3 to 7 bar

Température de

fonctionnement 5 to 60°C

**Lubrification** Pas obligatoire (si nécessaire, lubrifiant

conforme à ISO VG32)

**Répétabilité\*** Initial value : ± 0.1 mm, after 2 million

cycles:  $\pm 0.2 \text{ mm}$ 

**Durée de vie** 2 millions de cycles (sous condition de

charge acceptable par la pince)

## Pince angulaire miniature, angle $20\sim-10^\circ$

\*Les valeurs de forces indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent à la pression obtenue sur la partie supérieure des doigts avec une pression d'utilisation de 5 bar.

**Notice :** Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Leur conception simple leur offre une durée de vie prolongée.



Avantages



Bénéfices

- Compact léger rapide
- Mécanisme silencieux
- Intégration rapide et fixation simple
- Ouverture angulaire importante
- Capteurs de position

- Sans maintenance
- Temps de cycle ultra court
- Rapport puissance/volume excellent
- Faible consommation d'air comprimé



## expertise in connectivity