

BUSE DE GIVRAGE

Art. IAP.CB.



Art. IAP.CB.S



Cette buse de givrage fonctionne comme un échangeur de chaleur.

De l'air comprimé de 5 / 6 bar est utilisé. L'air est propulsé dans un accélérateur et l'effet de turbine se produit.

Une paroi en INOX sépare les côtés chaud et froid. De l'air chaud est évacué vers l'arrière de l'appareil. De l'air froid (jusqu'à - 35°C) est dirigé vers la pièce à givrer.

Ce pistolet est idéal pour le refroidissement ou le séchage de pièces en fabrication, comme des pièces en plastique ou en aluminium avec des vitesses d'usinage importantes et qui doivent rester sèches.

Consommation en air comprimé : 0,4 m3/min pour 7 bar.

MATIERE : INOX.

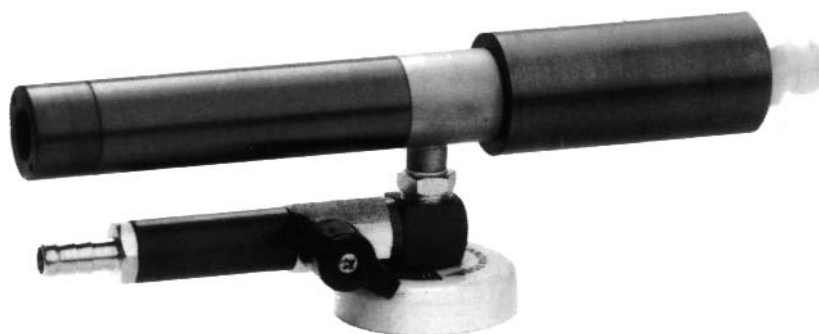
Art. IAP.CB.S : buse de givrage seule.

Art. IAP.CB.M : buse de givrage avec pied magnétique Ø 63 mm, et tuyau d'alimentation en air, avec vanne, filtre et raccord.

Sur demande : • set complet avec de nombreux tuyaux à segments pour le refroidissement :

Art. IAP.CB.SET.11.

- Autres modèles



Art. IAP.CB.M