

VRIESBUIS**Art. IAP.CB.****Art. IAP.CB.S**

Deze vriesbuis werkt zoals een warmtewisselaar en gebruikt perslucht met een debiet van 5 / 6 bar. De lucht wordt in een versneller gejaagd om het turbine-effect te verkrijgen. Een RVS-wand scheidt de koude en warme delen.

De warme lucht wordt naar de achterkant van het apparaat geblazen.

De koude lucht (tot - 35°C) wordt naar het te bevroren stuk gestuurd.

De temperatuurregeling gebeurt door de persluchtoevoer.

Ideaal voor de afkoeling of het drogen van onderdelen in de productie voor de bewerking van kunststof of aluminium stukken bij hoge toerentallen wanneer deze moeten droog blijven.

Persluchtverbruik : 0,4 m3/min bij 7 bar.

MATERIAAL : RVS.

Art. IAP.CB.S : vriesbuis alleen.

Art. IAP.CB.M : vriesbuis met magneetvoet Ø 63 mm, persluchtaansluiting met regelkraan, filter en aansluitnippel

Op aanvraag : • set met verschillende koelsegmenten : **Art. IAP.CB.SET.11.**

• andere modellen.

**Art. IAP.CB.M**