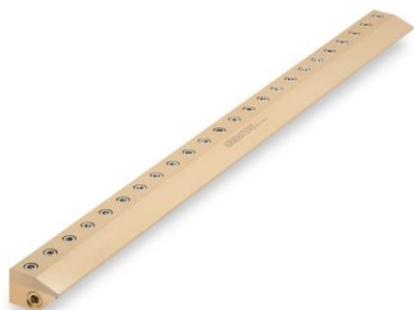


KARTA KATALOGOWA

Aluminiowy nóż powietrzny o pełnym przepływie
AM04 (dł. 100 mm)



| | |
|---|--------------------------|
| ▪ Ciśnienie robocze | 5 bar |
| ▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające | 10 bar |
| ▪ Siła odmuchu | 3,7 N |
| ▪ Wzmocnienie strumienia spręż. powietrza | 40:1 |
| ▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego | 12,70 Nm ³ /h |
| ▪ Poziom hałasu | 67 dB(A) |
| ▪ Złącze (gwint) | 1/4" wew. |
| ▪ Wymiary noża powietrznego | 100 x 44,5 x 27,6 mm |
| ▪ Materiał | Anodowane aluminium |

Opis

Noże powietrzne serii AM to sprawdzone rozwiązanie pneumatyczne, umożliwiające znacząco zredukować poziom hałasu, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość odmuchu – wzmacniając przepływ wyjściowy sprężonego powietrza do 40 razy.

Noże powietrzne serii AM są wykonane z aluminium i anodowane dla zapewnienia długiej żywotności. W ofercie dostępne są również urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, której są przeznaczone do zastosowań wysokotemperaturowych i korozyjnych.

Noże powietrzne są dostarczane w komplecie z podkładką ze stali nierdzewnej do ustawienia i regulacji szczeliny powietrznej i są mocowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.