

KARTA KATALOGOWA

Nóż powietrzny o pełnym przepływie
AM18-316L (dł. 457 mm), materiał: stal nierdz. 316L



▪ Ciśnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	12,6 N
▪ Wzmocnienie strumienia spręż. powietrza	40:1
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	76 Nm ³ /h
▪ Poziom hałasu	67 dB(A)
▪ Złącze tylne (gwint)	2x 1/4" wew.
▪ Złącze boczne (gwint)	2x 1/4" wew.
▪ Wymiary noża powietrznego	457 x 44,5 x 27,6 mm
▪ Materiał	Stal nierdzewna 316L

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.