



▪ Zalecane ciśnienie robocze	5-7 bar
▪ Chłodzenie	146 kcal/h
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	12,86 Nm ³ /h
▪ Poziomy hałas	73 dB(A)
▪ Złącze na spręż. powietrze (gwint)	1/8" zew.
▪ Wymiary dyszy	Ø 19 x 100 mm
▪ Materiał dyszy	Stal nierdzewna
▪ Materiał generatora	Mosiądz
▪ Spełnia wymogi OSHA	Tak

Opis

Małe dysze chłodzące serii AIR-MTC MINI oparte na technologii rurki wirowej wytwarzają powietrze umożliwiające chłodzenie powierzchni w warunkach przemysłowych. Urządzenie nie posiada elementów wykonanych z tworzywa sztucznego, dzięki czemu może być stosowana w środowisku, gdzie występują wysokie temperatury.

Dysze AIR-MTC MINI wytwarzają zimne powietrze, które może być wykorzystywane do precyzyjnego chłodzenia powierzchni w przemyśle.

Spód dyszy chłodzącej dodatkowo wyposażony jest w podstawę magnetyczną, która ułatwia instalację dyszy w miejscu, gdzie urządzenie ma być użytkowane.

Dysze chłodzące AIR-MTC MINI dostępne są zarówno w samodzielnej wersji, jak i w zestawie z dodatkowym jednym węzłem wylotowym, który ułatwiają chłodzenie trudno dostępnych powierzchni, czy z dodatkowym tłumikiem do wlotu na zimne powietrze.