



MINICOOL MC1700

Urządzenie dozujące chłodziwo i inne ciecze wspomagające obróbkę bezpośrednio na obszar skrawania. Za pomocą magnesu MiniCool jest montowane w pobliżu miejsca skrawania, a dzięki elastycznemu węzowi i regulowanej dyszy podawane pod ciśnieniem i rozpraszane przez sprężone powietrze chłodziwo, w odpowiedniej ilości i wymaganym strumieniu jest dostarczane dokładnie w pożądane miejsce.

Składa się z:

Indeks	Nazwa	Ilość
MC0130	Magnes NF0037 + zawór sterujący	1
MC0101	Przewód z regulowaną dyszą MC001	1
MC0360	Wąż podający chłodziwo L=1.0m	1
MC0380	Wąż podający powietrze L=1.0m	1
	Dysza okrągła Ø3.2mm (1/4)	1

Urządzenie pozwala w prosty sposób za pomocą zaworów sterować zarówno przepływem cieczy jak i powietrza. Przy wcześniej ustawionych parametrach przepływu powietrza i cieczy, poprzez obracanie dyszą można uzyskać różne formy podawania chłodziwa od mgły do strumienia o różnej intensywności przepływu.

Możliwe warianty dostawy urządzenia MiniCool

INDEKS	PRZEWÓD DOZUJĄCY	PRZEWÓD POWIETRZA	PRZEWÓD CIECZY
MC1700	MC0101 L=264mm	MC0380 L=1m	MC0360 L=1m
MC1710*	MC0101 L=264mm	MC0380 L=1m	MC0311 L=2m

MC1720*	MC0101 L=264mm	MC0302 L=2m	MC0360 L=1m
MC1730*	MC0101 L=264mm	MC0302 L=2m	MC0311 L=2m
MC1800*	MC0102 L=334mm	MC0380 L=1m	MC0360 L=1m
MC1810*	MC0102 L=334mm	MC0380 L=1m	MC0311 L=2m
MC1820*	MC0102 L=334mm	MC0302 L=2m	MC0360 L=1m
MC1830*	MC0102 L=334mm	MC0302 L=2m	MC0311 L=2m
MC2000*	MC0103 L=479mm	MC0380 L=1m	MC0360 L=1m
MC2010*	MC0103 L=479mm	MC0380 L=1m	MC0311 L=2m
MC2020*	MC0103 L=479mm	MC0302 L=2m	MC0360 L=1m
MC2030*	MC0103 L=479mm	MC0302 L=2m	MC0311 L=2m

* - urządzenie oferowane na zamówienie