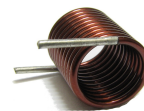


## CEWKI POWIETRZNE



średnica drutu [mm]		średnica wewnętrzna [mm]		ilość zwojów		długość cewki [mm]	
min	max	min	max	min	max	min	max
0,25	1,8	0,7	10	1	dowolna	0,5	30

Dane techniczne:	
Druty nawojowe	- miedziane emaliowane CuL i CuLL - miedziane srebrzone CuAg
Położenie wyprowadzeń	- radialne - osiowe - kształtowane
Wyprowadzenia	- izolowane - odizolowane - cynowane
Kierunek nawijania	- prawy - lewy
Spoiwo	- bezołowiowe - ołowiowe (na życzenie klienta)
Cewki	- jednowarstwowe - wielowarstwowe - do montażu powierzchniowego (SMD) - posiadają punkt klejowy stanowiący powierzchnię ssawną dla zespołów transportowych automatów montażowych - do montażu przewlekane (THT)
Zastosowanie	- elektronika konsumencka - telekomunikacja - przemysł samochodowy - mierniki przemysłowe