

Pierścień uszczelniający OK-M5

Numer produktu: 130850

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	ISO 16030
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Dokręcenie ręczne przy RT	tak
Znamionowy moment dokręcenia	1.33 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	0.1 g
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zderzaka	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	NBR