

NDM 63/100. Kurzhubzylinder, doppeltwirkend, Kolben 63mm, Hub 100mm

Artikel-Nr. FL-NDM-63/100 **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** NDM 63/100 **EAN** 4050571524791

Kurzhubzylinder, doppeltwirkend, Kolben 63mm, Hub 100mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **13 kg**Zolltarifnummer **84799070**

BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf- und Fußplatte: Aluminium eloxiert / Messing, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Zylinderschaltertyp:

G

Kolbendurchmesser [mm]	63
Hub [mm]	100
Ausführung	mit Magnetkolben
C1 (Kolbenstangengewinde)	M 8
P (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	ND 63 REP
A [mm]	86,0
B [mm]	80

D [mm]	16
E [mm]	38,5
F [mm]	9,0
G [mm]	14,0
H [mm]	46,0
I [mm]	62
J [mm]	11,0
K [mm]	62,0
L [mm]	42,0
N [mm]	60,0
Q [mm]	8,8
S [mm]	80,0
T [mm]	14
U [mm]	8,0
V [mm]	13
W [mm]	6,5
X [mm]	50
Y [mm]	22
Z [mm]	30
AA [mm]	15,0
AB [mm]	12