

LZF 63/2000. Kolbenstangenloser Zylinder, Kolben 63 mm, Hub 2000 mm

Artikel-Nr. FL-LZF-63/2000 **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** LZF 63/2000 **EAN** 4050571819422

Kolbenstangenloser Zylinder, Kolben Ø 63 mm, Hub 2000 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	29 kg
Zolltarifnummer	84123100



BESCHREIBUNG

Bauart:

Kolbenstangenloser Zylinder mit direkter Kraftabnahme durch den Rohrschlitz auf die Kraftbrücke, beiderseits einstellbare Endlagendämpfung, austauschbar mit vielen anderen Herstellern

Werkstoffe:

Zylinderrohr, Zylinderköpfe und Mitnehmer: Aluminium eloxiert, Dichtungen: NBR / PUR, Abdeckband: Edelstahl

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 8 bar

Hublänge:

beliebig bis 6.000 mm

Einbaulage:

beliebig, jedoch vorzugsweise Kraftbrücke nach unten um Verschmutzung zu vermeiden

Druckluftanschluss:

beidseitig (jederzeit durch Entfernen von Verschlussstopfen zu einseitig oder unten bzw.

Kombinationen daraus umbaubar)

Ausführung:
mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:
D, A (Ø 18: D oder A in Verbindung mit Befestigung AB2)

Kolbendurchmesser [mm]	63
Hub [mm]	2000
Ausführung	mit Gleitführung
D (Druckluftanschluss)	G 3/8"
Reparatursätze (mit allen Verschleißteilen)	LZ 63/2500 REP
Reparatursätze (nur Dämpfungsring & Nutring)	LZ 63 REP
zulässige Querkraft [N]	2300
A [mm]	215
A1 [mm]	125,0
AF [mm]	230
AF1 [mm]	70
AM [mm]	40
B [mm]	105
E [mm]	333
E1 [mm]	153
F [mm]	280
F1 [mm]	100
G [mm]	140
J [mm]	8,0
M [mm]	54,0
MF [mm]	136
N	M 8
N1 [mm]	15,0
O [mm]	9,0
OP [mm]	8,8
S [mm]	78,0
T	M 8
T1 [mm]	12
U [mm]	93
W [mm]	113,5
WF [mm]	134
Dämpfungsweg [mm]	49