

Cilindru ghidat DFM-63-200-P-A-GF-F1A

Numar piesa: 8118953

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanta la punctul de greutate al sarcinii utile fata de placa cu jug xs	50 mm
Cursa	200 mm
Ø piston	63 mm
Modul de functionare a unitatii de actionare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj de alunecare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Metalele cu cupru, zinc sau nichel ca principal component sunt excluse de la utilizare. Exceptie fac nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de baza, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele electrice.
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Viteza max.	0.6 m/s
Mod de functionare	cu dubla actiune
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	1,3 Nm
Forta max. Fy	1533 N
Forta max. Fy statica	1533 N
Forta max. Fz	1533 N
Forta max. Fz statica	1533 N
Moment max. Mx	95.83 Nm
Moment max. Mx static	95.83 Nm

Caracteristica	Valoare
Max. Moment My	69.77 Nm
Moment My static max.	69.77 Nm
Moment max. Mz	69.77 Nm
Moment Mz static max.	69.77 Nm
Sarcina maxima admisibila a momentului Mx in functie de cursa	11.81 Nm
Sarcina utila max. in functie de cursa la o distanta definita xs	174 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1750 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Masa in miscare	4375 g
Greutate produs	10142 g
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatica	G1/4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt