

Cilindru ghidat DFM-16-40-P-A-KF-F1A

Numar piesa: 8118834

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Distanța la punctul de greutate al sarcinii utile față de placa cu jug xs	50 mm
Cursa	40 mm
Ø piston	16 mm
Modul de funcționare a unitatii de acționare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
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	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Viteza max.	0.8 m/s
Mod de funcționare	cu dubla acțiune
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 rezistența la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Potrivit pentru producția de baterii Li-ion	Produsul corespunde definiției interne a Festo privind produsele de utilizat în producția de baterii: Componentele metalice cu conținut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare. Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafețele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 7 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-5 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.15 Nm
Forta max. Fy	778 N
Forta max. Fy statica	830 N
Forta max. Fz	778 N
Forta max. Fz statica	830 N

Caracteristica	Valoare
Moment max. Mx	17.9 Nm
Moment max. Mx static	19.09 Nm
Max. Moment My	10.5 Nm
Moment My static max.	11.2 Nm
Moment max. Mz	10.5 Nm
Moment Mz static max.	11.2 Nm
Sarcina maxima admisibila a momentului Mx in functie de cursa	2.92 Nm
Sarcina utila max. in functie de cursa la o distanta definita xs	82 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	90 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	121 N
Masa in miscare	294 g
Greutate produs	641 g
Centrul de greutate al masei in miscare in functie de cursa	31.2 mm
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatica	M5
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