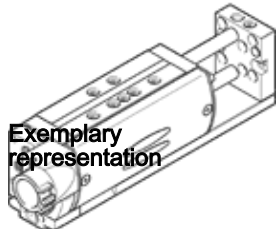


Modul liniar HMPL-16- -

Cod: 191182

FESTO

produs retras. Livrabil pana in 2012.



Fisa tehnica

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Caracteristica	valoare
cursa	50 ... 160 mm
diametru piston	16 mm
mod de operare unitate actionare	jug
amortizare	amortizor, caracteristica moale
pozitie instalare	oricare
ghidaj	ghidaj cu bile cu recirculare
structura constructiva	ghidaj cinematica cu jug tija de piston
numarul max. de pozitii intermediare	1
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	unitate de prindere pe tija de piston cu tragere
presiune de operare	4 ... 8 bar
viteza maxima de iesire	<= 1,7 m/s
viteza maxima de intrare	<= 1,6 m/s
perioada maxima de deplasare	<= 400 ms
precizie de repetare	< 0,02 mm
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:-]
clasa de rezistenta la coroziune KBK	1
nivel presiune zgomot	57 dB(A)
temperatura mediului	0 ... 60 °C
lungime de amortizare	10 mm
fora teoretica la 6 bar, revenire	121 N
fora teoretica la 6 bar, inaintare	104 N
racord pneumatic	QSM-4
indicatie material	Fara cupru si PTFE
informatii referitoare la material pentru capac	alialaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR PUR
informatia referitoare la materialul placii frontale	alialaj maleabil aluminiu eloxat
informatia referitoare la materialul barei de ghidare	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru carcasa	alialaj maleabil aluminiu eloxat