

## Kérdőív

Kérjük, töltsön ki és jelöljön be minél több rovatot annak érdekében, hogy az igényeinek legjobban megfelelő motort ajánlhassuk. (A jelölés a jelölő mezőre való rákattintással történik.)

Választott motor technológia:	AC motor AC szervó	DC motor DC szervó	Léptetőmotor BLDC motor
Tengely fordulatszám:	min.	max.	[fordulat/min]
Névleges feszültség:			[V]
Frekvencia / fázisszám:	[Hz]	fázis	
Névleges áram:	[A]		
Névleges nyomaték:	[Nm]		
Névleges teljesítmény:	[W]		

Beépített visszacsatoló eszköz (ha van):	Forgójeladó (enkoder) Resolver Tachogenerátor Egyéb:
--	---

Tengely kivezetések:	Egy tengely kivezetés	Két tengely kivezetés
----------------------	-----------------------	-----------------------

### Tokozás

Építési forma:	Peremes	Talpas	Egyéb:
Motortest alakja:	Hengeres		Téglatest
Átmérő / Szélesség:	min.	max.	[mm]
Hossz:	min.	max.	[mm]
Illesztőperem:	$\phi$		[mm]
Rögzítés osztókör:	$\phi$		[mm]
Védettség:		IP	
Speciális igény:		Rozsdamentes Robbanásbiztos Alacsony hőmérsékleten üzemelő Vákuumban üzemelő Egyéb:	
Beépített fék:		igen	nem
Beépített meghajtó elektronika:		igen	nem

Hajtómű:		igen	nem
Típusa:	Hengerkerek (homlokkerek) Csiga Egyéb:		Bolygóműves Kúpkeres
Elrendezés:	Egyenes Csőtengelyű Párhuzamosan eltoló tengelyű	Derékszögű / jobb oldali kihajtás Derékszögű / bal oldali kihajtás	
Áttétel:	min.	max.	[:1]
Hatásfok:	min.	max.	[%]

Az alkalmazás rövid leírása: (rajz, fénykép is jó!)