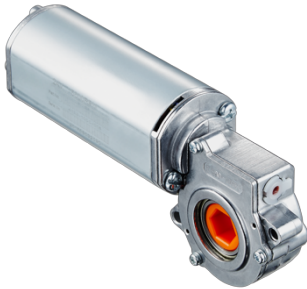




## Motoreduktor model TGM7 moment obrotowy do 7.2Nm



### ZALETY:

- **maksymalny moment obrotowy: 7.2Nm,**
- **współpraca z śrubami napędowymi serii TBS,**
- **kompaktowy rozmiar oraz cicha praca.**

### SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	<b>24V</b>
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Max moment obrotowy:	<b>7.2Nm</b>
Max prędkość (przy pełnym obc.):	<b>156 (obr/min) ±5%</b>
Opcje:	<b>czujniki Halla, zewnętrzny wyłącznik krańcowy, hamulec</b>
<b>Parametry eksploatacyjne</b>	
Cykl pracy:	<b>10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)</b>
Zakres temperatury pracy:	<b>+5°C...+45°C</b>

### TABELA MOMENTÓW I PRĘDKOŚCI:

KOD	Moment (Nm)	Samohamowność (Nm)	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (obr/min)	
				Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (5200 obr/min)					
<b>C</b>	7.2	2.9	6.0	178	78
<b>D</b>	3.6	0.7	6.0	355	156

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: napięcie wejściowe, moment obrotowy, prędkość obr/min. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

KOD	Parametry wyjściowe czujnika Halla		
	Bieguny magnetyczne	T (okres) 32VDC bez obciążenia	T (okres) 24VDC z pełnym obciążeniem
Silnik (3800 obr/min)			
<b>C</b>	2	7.9 – 8.5ms	17.9 – 19.7ms
<b>D</b>	2	7.9 – 8.5ms	17.9 – 19.7ms

### RYSUNEK TECHNICZNY:

