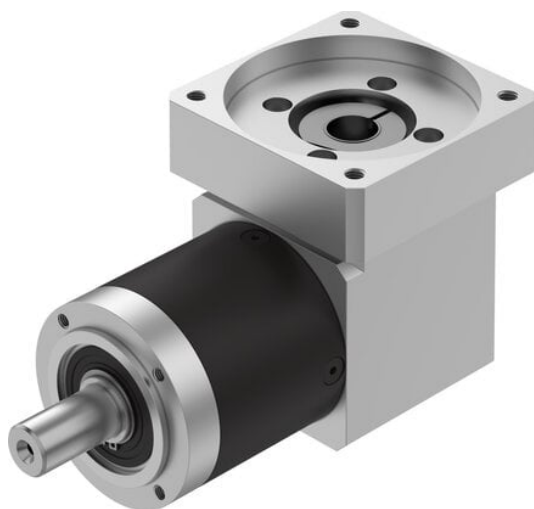




Przekładnia EMGA-80-A-G12-100A (8141748) serii EMGA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094176**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dopasowany do silników skokowych i silników serwo firmy Festo program przekładni, obejmujący przekładnie planetarne lub kątowe z prostym uzębieniem.

- Przekładnia planetarna, prosta, do silników serwo EMME-AS, EMMT-AS
- Przekładnia planetarna, prosta, do silników skokowych EMMS-ST
- Przekładnie kątowe do silników serwo EMME-AS, EMMT-AS
- Smarowanie na cały okres eksploatacji
- Stopień ochrony IP 54

Dane techniczne

Wielkość kołnierza przekładni	80 mm
Wielkość kołnierza silnika	100 mm
Luz skrętny	0.25 deg
Typ przekładni	Przekładnia kąтова
Przełożenie przekładni	12:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	7000 1/min
Temperatura robocza przekładni	-25 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP54
Ciężki wyjściowy moment obrotowy	120 Nm
Masowy moment bezwładności, przekładnia	1.379 kgcm ²

Maks. wyjściowy moment obrotowy	240 Nm
Maks. efektywność	94 %
Sztywność skrętna	5 Nm/arcmin
Waga produktu	5100 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	80G
Interfejs przekładni, napęd	100 A
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Waga	4,7 kg	Nr kat.	OT-FESTO094176
		EAN-13	4052568565275

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:33