

Hubgetriebe HG 200 S

axial bewegte Kolbenstange, max. Hubkraft 6000 N, max. Hub 1500 mm
(ohne Verdrehsicherung)



Gleistromantrieb mit Schneckengetriebe für höchste Ansprüche.
Zug- und Druckkräfte bis 6000 N.



Technische Daten

Bestell-Nr.	HG 200 S
Einschaftdauer	10% (10 min.)
Isolationsklasse	E
Schutzart	bis IP54
Masse (Hub 400 mm) [kg]	3,0
Anschluss-Zuleitung	Liyy 2 x 0,5 ² ; 0,5 m
Spannung [V]	12 – 48
Stromaufnahme [A]	2 – 10
Nennleistung [W]	50 ... 150
max. Aufnahmeleistung [W]	300
Getriebeuntersetzung	20,25:1
Impulsgeber optional	2-Kanal-Hallgeber
Endschalter	2 x integriert

Standardhubgetriebe HG200S mit axial bewegter Kolbenstange (Spindel TR16x3,6)

Bestell Nr.	Spindel	Spannung [V]	Geschwindigkeit/ Hub [mm/s]	max. Geschwindigkeit/ Hub ohne Last [mm/s]	max. Kraft [kN]	Strom [A]	Strom [A] ohne Last
HG200S162	TR 16x2	24	6,5	6,8	6	7,3	1,5
HG200S (Standard)	TR 16x3,6	24	10	12,3	6	12	1,5
HG200S164	TR 16x4	24	12,2	13,6	5,4	12	1,5
HG200S168	TR 16x8*	24	24,4	27,2	2,7	12	1,5

Abweichung der Werte $\pm 10\%$

* ohne Selbsthemmung

Werte für 12/40/48V auf Anfrage

Hubgetriebe HG 200 KS

axial bewegte Kolbenstange, max. Hubkraft 6000 N, max. Hub 1500 mm
(ohne Verdrehsicherung)

Werte bei 24 V

