

Эксплуатационные характеристики	HDxx-B026	HDxx-B045	HDxx-B068	HDxx-B100
Входное напряжение (VDC)	12 (доп.откл.: 9-16) 24 (доп.откл.: 18-32)	12 (доп.откл.: 9-16) 24 (доп.откл.: 18-32)	12 (доп.откл.: 9-16) 24 (доп.откл.: 18-32)	12 (доп.откл.: 9-16) 24 (доп.откл.: 18-32)
Min/Max Ход штока: mm	100 / 1000 @ шаг 50 мм	100 / 1000 @ шаг 50 мм	100 / 1000 @ шаг 50 мм	100 / 1000 @ шаг 50 мм
Max Динамическая нагрузка: N	2600	4500 (1012)	6800 (1529)	10000 (2248)
Max Статическая нагрузка: kN	18	18 (4050)	18 (4050)	18 (4050)
Max Скорость без нагрузки: mm/s	40	24 (0.94)	18 (0.71)	11 (0.43)
Max Скорость при полной нагрузке: mm/s	32	19 (0.75)	14 (0.55)	9 (0.35)
Потребл. ток @ без нагрузки / max нагрузка	@12V - 3 / 18 @24V - 1.5 / 9	@12V - 3 / 18 @24V - 1.5 / 9	@12V - 3 / 20 @24V - 1.5 / 10	@12V - 3 / 18 @24V - 1.5 / 9
Рабочий цикл при полной нагрузке @ 25 °C (77 °F)	25%	25%	25%	25%
Винт / Тип Гайки	Ball / Load Lock Ball Nut ШВП	Ball / Load Lock Ball Nut ШВП	Ball / Load Lock Ball Nut ШВП	Ball / Load Lock Ball Nut ШВП
Рабочая температура: °C	-40 To +85	-40 To +85	-40 To +85	-40 To +85
Класс Защиты IP: Статич. / Динамич.	IP67, IP69K / IP66	IP67, IP69K / IP66	IP67, IP69K / IP66	IP67, IP69K / IP66
Предельный крутящий момент: Nm	0	0	0	0
Осевой Люфт (Max): mm	1.2	1.2	1.2	1.2
Сопротивление солевым брызгам (hours)	200	200	200	200
Вес Актуатора (kg)	6.5 @ 100 Mm 12.2 @ 1000 Mm	6.5 @ 100 Mm 12.2 @ 1000 Mm	6.5 @ 100 Mm 12.2 @ 1000 Mm	6.7 @ 100 Mm 12.2 @ 1000 Mm