

Чугунные редукторы серии Q

www.vekam.ru



(812) 716-62-12

Описание

Четвертьоборотные редукторы серии Q прочные, надёжные, технологичные изделия, корпус и компоненты которого выполнены из чугуна. Все модели этой серии отличаются высококачественными подшипниками и качественным защитным порошковым покрытием.

Серия «Q» подходит для всех основных видов производственного использования так же как и для использования в химической промышленности, энергетике, отоплении, вентиляции, кондиционировании воздуха и водоснабжении. Редукторы Pro-Gear предназначено для работы с шаровыми, пробковыми, дроссельными клапанами так же хорошо, как и с энергетическими и технологическими шиберами. Несколько опций, таких как ограничитель угла открытия, прямозубая цилиндрическая зубчатая передача и блок конечных выключателей могут быть легко установлены, поскольку все необходимые отверстия для креплений уже интегрированы в корпус.

Особенности

- входной вал из нержавеющей стали
- соединения из нержавеющей стали
- соответствует стандарту: DIN / ISO 5211
- 13 моделей с крутящим моментом до 70.000 Нм
- аксиальные игольчатые подшипники
- уплотнитель: NBR 70
- герметизированный индикатор позиции
- качественное порошковое покрытие
- втулочная система унифицирована со втулками серии X
- отлично подобранные отношения улучшают механический фактор
- утопленные сборочные болты улучшают внешний вид и удобство эксплуатации.

Технические данные

- 13 моделей
- крутящий момент до 70.000 Нм
- ход от -5° до 95°
- уплотнение IP 68
- температурный диапазон от -25° до +110° C
- наличие морозостойкой модификации -40 ° C

тип	отношение	Вращающий момент Нм		Мех. фактор +- 10%	Вес кг.
		выход	вход		
Q-200 S	40:1	200	16,8	11,9	2
Q-400 S	44:1	400	31,25	12,8	3,87
Q-800 S	40:1	800	60	13,3	7,68
Q-1500S	42:1	1500	122,95	12,2	13,5
Q-2000 S	48:1	2000	131	15,3	14,55
Q-4000 S	72:1	4000	185	21,6	31,5
Q-6500 S	216:1	6500	95	68,4	37,5
Q-12000 S	216:1	12000	168,48	71,2	56,7
Q-16000 S	648:1	16000	120	133,3	62,5
Q-24000 S	720:1	24000	140	171,4	192
Q-32000 S	960:1	32000	140	228,6	195
Q-50000S	960:1	50000	150	333,3	352
Q-70000S	1280:1	70000	185	378,4	352