

Цилиндры пневматические с присоединением по ГОСТ 15608-81. Серия 40N3G

Ø 100, 160 мм

Исполнение: 1412

Длины ходов по запросу



Серийное исполнение – 1412 с диаметрами 100 и 160 мм.

Другие исполнения согласовываются с нашим менеджером и изготавливаются по специальному заказу.

Конструкция цилиндров 40N3G проста и надёжна, не требует текущего обслуживания и рассчитана на тяжелые условия эксплуатации строительных машин и механизмов в различных климатических условиях.

Цилиндры Камозци 40N3G предназначены для укомплектования отечественного оборудования и монтируются на существующие крепежные места.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действие	двустороннего действия
Материалы	крышки – алюминиевое литье гильза – анодированный алюминий шток – нержавеющая сталь шпильки – оцинкованная сталь уплотнения – специальные материалы
Диаметр	Ø 100, 160 мм
Ход	по запросу
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе -20°C)
Условия эксплуатации	УХЛ – умеренный и холодный климат на открытом воздухе
Рабочее давление	до 10 бар

РЕМКОМПЛЕКТЫ

Диаметр поршня, мм	Кодировка ремкомплекта	Состав ремкомплекта
100	K02-40G-100	Кольцо стопорное – 1 шт.
160	K02-40G-160	Кольцо уплотнения крышки – 2 шт. Манжета штока – 1 шт. Поршень – 1 шт.

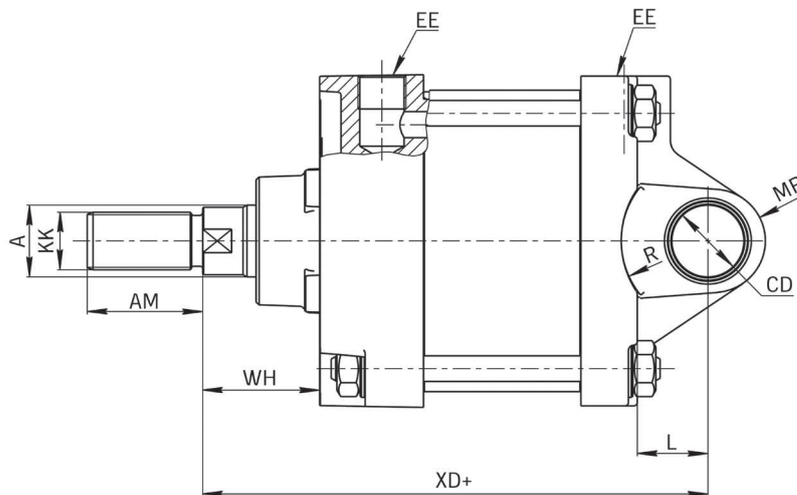
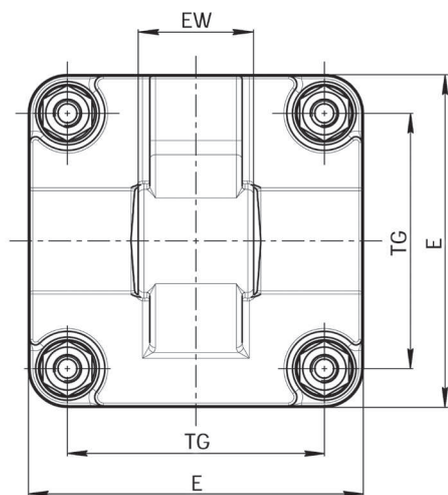
КОДИРОВКА

40N3G	-	100	-	200	-	1412
--------------	---	------------	---	------------	---	-------------

40N3G	СЕРИЯ 40N3G Присоединительные и габаритные размеры по ГОСТ 15608-81, двустороннего действия
100	ДИАМЕТР, мм
200	ХОД, мм
1412	ИСПОЛНЕНИЕ: Крепление на проушине 1412 – наружная резьба штока

ЦИЛИНДРЫ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПО ГОСТ 15608-81 СЕРИИ 40N3G

Исполнение 1412. Крепление на проушине



+ = добавить ход

РАЗМЕРЫ														
Мод.	∅	A	AM	KK	EE	EW	E	TG	L	XD+	CD	WH	R	MR
1412	100	25	40	M20×1,5	G3/8	40	116	89	24,5	175	25	40,5	30	18
1412	160	40	72	M36×2	G1/2	55	175	140	40	198	32	26	40	30