

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN СЕРИИ M

Несущая способность: от 1т до 6т

Давление воздуха: 4бар

Пневматические подъемные устройства JDN серии M изначально были разработаны для эксплуатации в подземных горных выработках. Благодаря многообразию возможностей использования на сегодняшний день они находят применение в самых разных отраслях промышленности. Они демонстрируют принципиально те же самые признаки, какие характерны для подъемных устройств серии PROFi, однако работают при давлении 4бара. Доступны две системы управления.

ПРОЧИЕ СВОЙСТВА СЕРИИ:

- Пригодна для использования во взрывоопасных зонах
- Две ветви цепи для совместной работы
- Особенно годится для горизонтального перемещения грузов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		M 64	M 63 D
Несущая способность	t	1/2	3/6
Число ветвей цепи		1/2	1/2
Мощность двигателя	кВт	0.77	1.3
Давление воздуха	бар	4	4
Скорость подъема при номинальной нагрузке	м/мин	3/1.5	2.2/1.1
Скорость подъема без нагрузки	м/мин	8/4	5/2.5
Скорость спуска при номинальной нагрузке	м/мин	12.5/6.5	6/3
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м ³ /мин	1.0	2.2
Расход воздуха при номинальной нагрузке – спуск	м ³ /мин	2.0	3.2
Выход для подключения шланга подачи воздуха		Rd 32 x 1/8"	Rd 32 x 1/8"
Размер шланга (внутренний Ø)	мм	19	19
Вес при стандартном подъеме с DS-управлением	кг	60	100
Вес без цепи, без управления	кг	31	51
Размер цепи	мм	9 x 27	13 x 36
Вес 1 м цепи	кг	1.8	3.8
Стандартный подъем	м	5/2.5	5/2.5
Длина управления при стандартном подъеме	м	2	2
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹	дБ(А)	75 - 84	79 - 83

Группа приводов: M3 (1 Bm)

¹ Измерено на удалении 1 м согласно DIN 45635 часть 20

РАЗМЕРЫ [мм]

Тип	M 64	M 63 D
A1 (минимальная высота установки при 1/1 ветвях цепи)	603	750
A2 (минимальная высота установки при 1/2 ветви цепи)	660	870
B1 (при 1/1 ветвях цепи)	313	370
B2 (при 1/2 ветвях цепи)	370	490
C	175	237
D	375	507
E1 (зев крюка)	30	40
E2 (зев крюка)	30	40
E3 (зев крюка)	30	30
F (максимальная ширина)	144	195



M63D

