

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN СЕРИИ M



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN СЕРИИ M



## Грузоподъемность: 1–6 т Давление воздуха: 4 бара

Пневматические подъемные устройства JDN серии M разработаны специально 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 признаки, какие характерны для подъемных устройств серии PROFi, однако работают при давлении 4 бара. Доступны две системы управления.

### Прочие серийные свойства:

- Возможность использования во взрывоопасных и грозовых зонах.
- Две ветви цепи для совместной работы.
- Отлично подходит для горизонтального перемещения грузов.



M 63 D

### Технические характеристики

Тип		M 64	M 63 D
Грузоподъемность	т	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 опускания при номинальной нагрузке	м/мин	12,5/6,5	6/3
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м <sup>3</sup> /мин	1,0	2,2
Расход воздуха при номинальной нагрузке – опускание	м <sup>3</sup> /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 ход	м	5/2,5	5/2,5
Длина управления при стандартном ходе	м	2	2
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке <sup>1</sup>	дБ(A)	75–84	79–83

Группа приводов: M3 (1Bm)

<sup>1</sup> Измерено на расстоянии 1 м согласно DIN 45635, часть 20.

### Габариты [мм]

Тип	M 64	M 63 D
A <sub>1</sub> (минимальная высота установки при ветвях цепи 1/1)	603	750
A <sub>2</sub> (минимальная высота установки при ветвях цепи 1/2)	660	870
B <sub>1</sub> (при ветвях цепи 1/1)	313	370
B <sub>2</sub> (при ветвях цепи 1/2)	370	490
C	175	237
D	375	507
E <sub>1</sub> (раствор крюка)	30	40
E <sub>2</sub> (раствор крюка)	30	40
E <sub>3</sub> (раствор крюка)	30	30
F (максимальная ширина)	144	195

