

## Пневматические заправочные устройства и принадлежности

Описание

Зак.№

### Пневматическое заправочное устройство pneuMATO-fill, агрегат

Пневматический заправочный насос, не высоконапорное смазочное устройство, для смазочных веществ до NLGI 2, может применяться для масел высокой вязкости, напр., для масел для цепей, всасывающая труба -Ø 40 мм  
Для смазочных веществ класса NLGI-Klasse 000 - 2

Технические данные:

Подаваемое кол-во при давлении на входе = 8 бар са. 1.800 г/мин  
(Многоцелевое масло NLGI 2 при 20° C)  
Давление = 24 бар, Перепад давления: 1:3  
Соединительная резьба: 1/2"

pneuMATO-fill, агрегат для 10-25 кг ведра со смазкой, всасывающая труба 525 мм	33 725 45
pneuMATO-fill, агрегат для 50 кг ведра со смазкой, всасывающая труба 790 мм	33 750 41
pneuMATO-fill, агрегат для 200 кг ведра со смазкой, всасывающая труба 940 мм	33 720 26
pneuMATO-fill, агрегат для 1000 л бака, всасывающая труба 1490 мм	33 720 40

### Пневматическое заправочное устройство pneuMATO-fill, стационарное

Пневматический заправочный насос, для заполнения через ZSA-штекер централизованных смазочных устройств. Состоит из пневматического насоса, 2 м шланга DN12 с ZSA-соединением согласно нормам ISO 7241B DN6/R1/4", смазочным следящим поршнем, а также центрирующей крышкой

Технические данные: см. выше

pneuMATO-fill-10-d для 10 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 215-230 мм	33 710 12
pneuMATO-fill-15-d для 15 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 255-282 мм	33 715 24
pneuMATO-fill-20-d для 18/20 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 265-285 мм*	33 720 71
pneuMATO-fill-20-d для 18/20 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 285-305 мм	33 720 57
pneuMATO-fill-25-d для 25 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 300-335 мм	33 725 21
pneuMATO-fill-50-d для 50 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 355-387 мм	33 750 10
pneuMATO-fill-200-d для 200 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 550-590 мм	33 720 02

### Пневматическое заправочное устройство pneuMATO-fill, стационарное

#### для 18/20 кг JOKEY-пластмассовой бочкотары

как описано выше,  
но, вкл. центрирующую крышку со специальными держателями для оптимального крепления крышки на на JOKEY-бочкотаре(Jet 2000)

pneuMATO-fill-20-d для 18/20 кг JOKEY-Kunststoffgebinde	33 721 18
---	-----------

### Пневматическое заправочное устройство pneuMATO-fill, передвижное

Пневматическое заправочное устройство для заполнения через ZSA-штекер центральных смазочных систем. Устройство состоит из пневматического насоса, 2 м шланга DN12 с ZSA-соединением согласно нормам ISO 7241B DN6/R1/4", тележки, пылезащитной крышки и смазочного следящего поршня

Технические данные: смотри выше

pneuMATO-fill-15-m для 15 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 255-282 мм	33 715 93
pneuMATO-fill-20-m для 18/20 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 265-285 мм*	33 720 95
pneuMATO-fill-20-m для 18/20 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 285-305 мм	33 721 01
pneuMATO-fill-25-m для 25 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 300-335 мм	33 725 90
pneuMATO-fill-50-m для 50 кг ведра со смазкой, Внутр.-Ø 355-387 мм	33 750 89

### DIGIMET E35

#### Электронный встраиваемый проточный расходомер

для монтажа на pneuMATO-fill-устройство.  
После соответствующей калибровки может показывать подаваемое количество смазки.  
Позволяет легко контролировать заполнение смазочных картриджей Lube-Shuttle.

Соединение: R1/2" внешн. / R1/2" накидная гайка

DIGIMET E35 - встраиваемый расходомер

35 410 19



Заправочные насосы, не смазочные устройства

Применение единицы технического обслуживания на всех пневматических устройствах обязательно Арт. № 9 902 20

