

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ

Предлагает Вам быстрый и щадящий способ очистки загрязнённых гидравлических рукавов и труб путём продувки очистного патрона через рукав. Очистной патрон удаляет внутреннее загрязнение и масло. Преимущество продувочной системы состоит в том, что масло останется чистым при прохождении через дорогостоящие компоненты и предотвратит их быстрый вывод из строя.

### Тип UC-EL1.25

Максимальный диаметр продувки 1. 1/4"



### Тип UC-HL2

Максимальный диаметр продувки 2".



### Тип UC-HL3.5

Максимальный диаметр продувки 3. 1/2"



### Тип UC-HL4.5

Максимальный диаметр продувки 4. 1/2"



Для всех типов пистолетов необходимо соблюдать следующие параметры  
Рабочее давление 5,5 - 7,5 bar, диаметр воздушного рукава 1/2"  
Необходимая чистота поступающего воздуха 5 мкм



ЧИСТОВЫЕ

#### ЧИСТОВЫЕ

Используется для рукавов, труб отдельно и в сборке. Удаляет мелкие частицы загрязнения

Тип UC



ЧИСТОВЫЕ

#### ЧИСТОВЫЕ 100-150 мм

Используется для рукавов, труб отдельно и в сборке. Удаляет мелкие частицы загрязнения

Тип UC



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

#### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Используется для прямых труб при сильном загрязнении мелкими частицами, наличии поверхностной и большой ржавчины.

Тип UC-GR



АБРАЗИВНЫЕ

#### АБРАЗИВНЫЕ

Используется для труб. Удаляет частицы загрязнения, поверхностную и большую ржавчину.

Тип UC-A

## НЕОБХОДИМЫЕ ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ И ПЫЖЕЙ ДЛЯ ПРОДУВКИ РВД

### без фитингов

Размер мм	Наконечник код	ЧИСТОВЫЕ
		UC
3/16"	UC-H06	UC06
1/4"	UC-H06	UC10 или UC12
5/16"	UC-H08	UC12 или UC14
3/8"	UC-H10	UC14 или UC16
1/2"	UC-H13	UC18 или UC20
5/8"	UC-H16	UC22
3/4"	UC-H19	UC26
1"	UC-H25	UC33 или UC36
1-1/4"	UC-H32	UC40 или UC45
1-1/2"	UC-H38	UC50 или UC55
2"	UC-H50	UC60 или UC65
2-1/2"	UC-U55/90	UC75
3"	UC-U55/90	UC85
3-1/2"	UC-U55/90	UC100
4"	UC-4.5LN	UC120
4-1/2"	UC-4.5LN	UC130

### после обжатия фитингами

Размер мм	Наконечник код	ЧИСТОВЫЕ
		UC
1/4"	UC-4FFORX	UC06 или UC07
3/8"	UC-H06	UC12
1/2"	UC-H10	UC16
5/8"	UC-H13	UC22
3/4"	UC-H16	UC26
1"	UC-H19	UC33
1. 1/4"	UC-H25	UC40
1. 1/2"	UC-H32	UC50
2"	UC-H38	UC60

Таблица носит рекомендательный характер  
Реальные размеры могут отличаться  
в зависимости от производителя фитингов

После 2-х разовой продувки чистовыми пыжами достигается чистота масла соответствующая классу ISO 13/10

## НЕОБХОДИМЫЕ ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ И ПЫЖЕЙ ДЛЯ ПРОДУВКИ МЕТРИЧЕСКОЙ ТРУБЫ

Замеры трубы	Наконечник код	ЧИСТОВЫЕ	Тип Абразивный UC-A	Размеры трубы	Наконечник код	ЧИСТОВЫЕ	Тип Абразивный UC-A
		UC				UC	
3 X .5	UC-T03	UC04		20 X 1.5	UC-H16	UC28	UC-A26
3 X .7	UC-T03	UC03		20 X 2.0	UC-H16	UC26	UC-A24
6 X 1.0	UC-T06	UC08	UC-A07	20 X 2.5	UC-H13	UC24	UC-A22
6 X 1.5	UC-T06	UC07	UC-A06	20 X 3.0	UC-H13	UC22	UC-A20
8 X 1.0	UC-T08	UC10	UC-A08	22 X 1.0	UC-J25/T22	UC30	UC-A28
8 X 1.5	UC-T08	UC08	UC-A07	22 X 1.5	UC-J25/T22	UC28	UC-A26
10 X 1.0	UC-H06	UC14	UC-A12	22 X 2.0	UC-J25/T22	UC28	UC-A26
10 X 1.5	UC-H06	UC12	UC-A10	25 X 2.0	UC-J32/T25	UC33	UC-A30
12 X 1.0	UC-J13/T13	UC16	UC-A14	25 X 2.5	UC-J32/T25	UC30	UC-A28
12 X 1.5	UC-J13/T13	UC14	UC-A14	25 X 3.0	UC-H19	UC28	UC-A26
12 X 2.0	UC-H06	UC12	UC-A12	30 X 2.0	UC-H25	UC36	UC-A33
14 X 1.0	UC-H10	UC18	UC-A16	30 X 2.5	UC-H25	UC36	UC-A33
14 X 1.5	UC-H10	UC16	UC-A16	30 X 3.0	UC-H25	UC33	UC-A30
14 X 2.0	UC-H10	UC16	UC-A14	30 X 4.0	UC-H19	UC33	UC-A30
15 X 1.0	UC-H13	UC20	UC-A18	35 X 2.0	UC-H32	UC45	UC-A40
15 X 1.5	UC-H10	UC18	UC-A16	35 X 3.0	UC-H25	UC40	UC-A40
15 X 2.0	UC-H10	UC16	UC-A16	35 X 4.0	UC-H25	UC36	UC-A36
16 X 1.0	UC-J16/T16	UC22	UC-A20	35 X 5.0	UC-H25	UC36	UC-A33
16 X 1.5	UC-J16/T16	UC20	UC-A18	38 X 2.5	UC-J38/T38	UC50	UC-A45
16 X 2.0	UC-J16/T16	UC18	UC-A16	38 X 3.0	UC-J38/T38	UC50	UC-A45
16 X 2.5	UC-J16/T16	UC16	UC-A16	38 X 4.0	UC-J38/T38	UC45	UC-A40
18 X 1.0	UC-J19/T19	UC26	UC-A24	38 X 5.0	UC-H25	UC40	UC-A40
18 X 1.5	UC-J19/T19	UC24	UC-A22	50 X 5.0	UC-J50/T50	UC55	UC-A50
18 X 2.0	UC-J19/T19	UC22	UC-A20				
18 X 2.5	UC-J19/T19	UC20	UC-A18				