



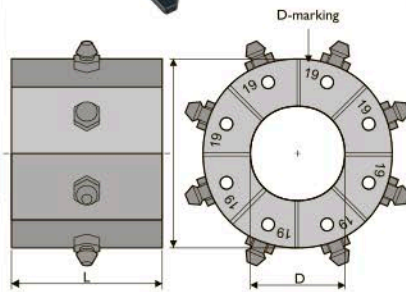
FP140

МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Старший брат знаменитого FP120 более мощный с большим раскрытием. Система кулачков 140 серии с переходными кулачками прекрасно подходит для больших, средних и маленьких фитингов. прекрасно подходит для средних промышленных рукавов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. диам. обжима (мм) ¹⁾	124
Макс. диам. обжима (дюйм) ¹⁾	4.88
Макс. сила сжатия (кН)	3200
Макс. сила сжатия (тонн)	320
Цикл обжима 10 мм (сек) ²⁾	2.3
Макс. диам. РВД (дюйм)	2 ½ (4SH) / 4 ³⁾
Серия кулачков	32 ⁴⁾ /140
Макс. открытие (мм) ⁵⁾	+82
Макс. открытие без кулачков (мм)	222
Мастер кулачки D/L (мм)	140/97
Мастер кулачки D/L (дюйм)	5.52/4.82
Мощность двиг-ля (kW/HP)	6.5/8.8
Объем масла	135 Л
РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	
Пресс (мм)	881x664x1561
Гидравлическая станция (мм)	782x751x1063
Пресс (дюйм)	34.7x26.1x61.5
Гидравлическая станция (дюйм)	30.8x29.6x41.9
ВЕС (KG/LBS)	
Пресс/Пресс	905/1991
Гидравлическая станция	220/484



- 1) Со стандартными кулачками. Можно увеличить с нестандартными
- 2) Теоретически с 10 мм. циклом.
- 3) Гидравлический рукав / Промышленный рукав
- 4) Макс открытие с установленным комплектом кулачков = мин. диаметр комплекта + 82 мм.

УПРАВЛЕНИЕ

ICC (7" сенсорный экран) или
 ICC (12" сенсорный экран) или
 SCC (3,5" экран + многофункциональное колесо управл.)

СТАНДАРТНЫЕ ОПЦИИ

Устройство быстрой замены кулачков
 Электронный задний упор
 Зеркало
 Рамки для хранения кулачков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Педаль
 Фронтальный стол
 Рамка для кулачков с системой контроля выбора
 Места хранения фитингов
 Механический задний упор
 Автоматическая смазка кулачков G3
 Система охлаждения масла **
 Объединенная конфигурация пресс+маслостанция
 Устройство позиционирования
 Горизонтальное расположение (на спину) HB
 Горизонтальное расположение (на бок) HS
 ** Влияет на размер двигателя, вес и размеры гидравлической станции

ОПЦИИ (ICC)

Устройство дистанционного управления (R1, R2)
 Обжим по давлению ICC1
 Ступенчатый обжим ICC2
 Контроль качества обжима ICC3
 Графический мониторинг качества обжима ICC4
 Пакет ETH (Коммуникации TCP/IP & UDP)
 АЗ сигналы внешнего управления (кабель не входит)
 Сканер штрих кодов BCR
 Управление скоростью **
 Система контроля качества масла OCM
 Совместимость с Индустрия 4.0
 Камера (требуется 12" дисплей)
 Сканнер безопасности
 ** Влияет на размер двигателя, вес и размеры гидравлической станции

КУЛАЧКИ 140-СЕРИЯ

Артикул	D (mm)	L (mm)	Диапазон (mm)
18860/84	84	110	84.0-92.0
18860/92	92	110	92.0-100.0
18860/100	100	110	100.0-108.0
18860/108	108	110	108.0-116.0
18860/116	116	110	116.0-124.0

КУЛАЧКИ 32-СЕРИЯ

Артикул	D (mm)	L (mm)	Диапазон (mm)
18506/10	10	55	10.0-12.0
18506/12	12	55	12.0-14.0
18506/14	14	55	14.0-16.0
18506/16	16	55	16.0-19.0
18506/19	19	55	19.0-22.0
18506/22	22	70	22.0-26.0
18506/26	26	70	26.0-30.0
18506/30	30	70	30.0-34.0
18506/34	34	75	34.0-39.0
18506/39	39	75	39.0-45.0
18506/45	45	90	45.0-51.0
18506/51	51	90	51.0-57.0
18506/57	57	100	57.0-63.0
18506/63	63	110	63.0-69.0
18506/69	69	110	69.0-75.0
18506/74	74	110	74.0-80.0
18506/78	78	110	78.0-87.0

В дополнении к стандартным кулачкам, возможно изготовление любых специальных кулачков