

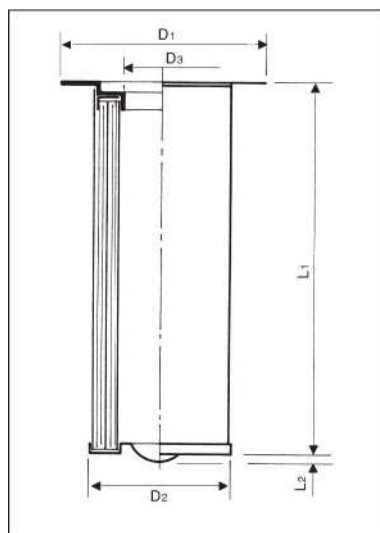
Separatori di olio ad alta efficienza per compressori



OIL SEP

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ	Ассортимент мм.				
	D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂
K20L - 110.230.0 - 04	154	107	60	227,5	12
K20L - 140.200.0 - 04	170	140	93	200	12
K20L - 140.305.0 - 04	170	140	93	303	12
K20L - 170.160.0 - 04	200	170	125	160	12
K20L - 170.232.0 - 04	200	170	125	132	12
K20L - 170.305.0 - 04	200	170	125	303	12
K20L - 170.437.0 - 04	200	170	125	437	12
K20L - 220.435.0 - 04	274	220	165	435	12
K20L - 220.602.0 - 04	274	220	165	602	12
K20L - 275.305.0 - 04	328	275	220	305	12
K20L - 300.502.0 - 04	355	300	245	502	12
K20L - 300.600.0 - 04	355	300	245	600	12

Код эффективности: пожалуйста, свяжитесь с нашей
Технической группой

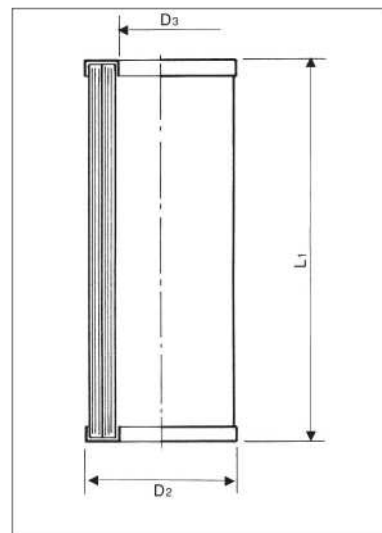


МОДЕЛЬ K20

Размеры

Элементы "OIL-SEP" бывают различной формы и размера. Наиболее простая сепарация масла приведена ниже. BEA может производить элементы "OIL-SEP" любой спецификации, соответствующая, таким образом, требованиям большинства производителей компрессоров.

Элементы "OIL-SEP" предназначены для выдерживания перепада давления, как минимум, в 5 бар. Максимальная рабочая температура – 110 С.



МОДЕЛЬ K10

Продолжительность срока эксплуатации

Срок службы патрона OIL-SEP зависит от степени чистоты масляной смазки и качества фильтров, установленных на воздухоприемной стороне компрессора. Наш опыт показывает, что в целом, можно достигнуть несколько тысяч часов эксплуатации.

Рекомендации

Для достижения оптимальной производительности, мы рекомендуем, чтобы производитель компрессора принимал в расчет следующее:

- Изоляция между OIL-SEP и корпусом должна сохраняться при любых условиях эксплуатации.
- Мы рекомендуем, чтобы все технические детали давались до установки для достижения максимальной производительности OIL-SEP.
- Воздух при входе в сепаратор масла не должен направляться прямо на фильтрующую поверхность элемента OIL-SEP.
- Фильтры для воздуха со стороны входа в компрессор должны быть хорошего качества и соответствовать минимальным требуемым стандартам.

Данные, изложенные в этом бюллетене, носят информационный характер и могут изменяться без уведомления.

Пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для сферы его применения и соответствия его требованиям.