

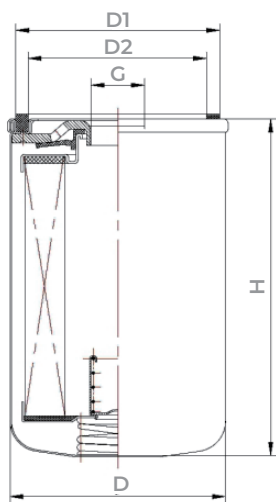
ГАРАНТИРУЮТ РЕСУРС И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАЩИТЯТ ОТ ПОПАДАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В СИСТЕМУ

Фильтр масляный / гидравлический

ЕТО-0712034

Предназначен для использования в винтовых компрессорах и спецтехнике. Допустимое рабочее давление – 2 МПа (20 бар), рабочая температура от -40 до +130 °С. Рекомендуемый интервал замены – 2000 часов.

Размеры



Внешний диаметр (D)	76 мм
НД уплотнительного кольца (D1)	72 мм
ВД уплотнительного кольца (D2)	62 мм
Высота (H)	122 мм
Резьба (G)	3/4-16UNF

Характеристики

Код	ЕТО-0712034
Наименование	Фильтр масляный / гидравлический
Назначение	Компрессоры / спецтехника
Тип	Накручиваемый
Рабочее давление, max	2 МПа (20 бар)
Диапазон температуры	-40...+130 °С
Ресурс	2000 ч



Кросс-коды

MANN	W719/5 (гидро)
HI FI	SO228 (гидро)

Применяемость

Производитель	Артикул	Модели				
		<i>(указаны справочно, см. соответствие по артикулу)</i>				
Atlas Copco	1202849700	GA 5 до №1997			GA 7	
	9707648300	GA 10 до №119499			GA 10 от №145000	
	9709000103	GA 11 C от №100000 до №119499			GA 11 VSD от №140000 до №699999	
		GX 2			GX 3	
		GX 4				
Berg	M007	BK4PA	BK5.5PA	BK7.5PA		
Ceccato	2200640509	CSA 5.5	CSA 7.5	CSA 10	CSA 15	CSA 20
	2202726102	CSA DRY 7.5	CSA DRY 10	CSA DRY 15	CSA DRY 20	CSB 15
	2903087100	CSB 20	CSL 3	CSL 4	CSL 5.5	CSL 7.5
		CSM Mini 3	CSM Mini 4	CSM Mini 5.5	CSM Mini 7.5	
Chicago Pneumatic	2200640509					
Compair	C1601251					
	C16011251					
	C16012701					
Dali-CrossAir	H071102					
Dalgakiran	11018007					
EkoMak	MKN000935	ECO 7.5	ECO 11			
	2157021					
	2205722549					
Ingersoll Rand	92793223					
Kaeser	635090					
	895390A1					
Ingersoll Rand	39930193					

ETO-0712034 соответствует указанным фильтрам по техническим характеристикам и эффективности фильтрации, размерам и присоединительной резьбе.

В таблице нет вашего фильтра?

Свяжитесь с нами, мы постараемся подобрать оптимальное решение для вашей задачи!



8 800 100-00-69



info@rutector.ru



ET-Filters.ru

ET-Filters

Современное сертифицированное производство ISO 9001, IATF 16949, ISO14001, оснащено тестовой лабораторией, через которую проходит все отгружаемые партии.

Виды тестирования на производстве

- ◆ Статическое давление на отсутствие утечек
- ◆ Импульсные испытания при пиковом давлении. Не менее 1500 циклов
- ◆ Давление срабатывания перепускного и клапана байпас
- ◆ Предельный перепад давления в фильтре, не более 0,02 МПа
- ◆ Сепараторы на максимальные показатели выноса масла, не более 3 ppm



Продукция выпускается в соответствии с международными классами фильтрующих материалов. Стандартизованы строгие ограничения по падению давления в фильтрах и выносу масла.

Фильтры масляные / гидравлические ЕТО

- ◆ Высокая эффективность фильтрации, благодаря высококачественным фильтрующим материалам
- ◆ Жесткая конструкция, обеспечивающая устойчивость к сжатию и разрушению
- ◆ Низкое падение давления в фильтре, менее 0,02 МПа (0,2 бара) – отсутствие негативного эффекта на производительность
- ◆ Подтвержденные тестами маркировки по допустимому рабочему давлению 20 бар и температуре +130 °С
- ◆ Упакованы в защитную пленку и плотные картонные коробки, которые исключают повреждение и попадание загрязнений при транспортировке и хранении
- ◆ Гарантия выработки ресурса



«Рутектор» – официальный дистрибьютор, импортер и сервисный центр ET-Filters
109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, 1с11 | 8 800 100-00-69 | info@rutector.ru | rutector.ru