# ultrac ® AK

Дезодорирующий фильт роэлемент для удаления паров масел и низкомолекулярной органики из сжатого воздуха с абсолютной удерживающей эффективностью.



Поперечное сечение дезо дорир ую щего фи ль тро эле мента ultrac®

#### Описан ие:

Дезодорирующий фильт роэлемент АК обеспечивает удвоенную надежность фильтрации благодаря использованию фильтрующей среды ultrac<sup>®</sup>. Фильтрация в две стадии гарантирует, что все углеводороды в парообразном и газообразном состоянии, а также другие пахучие вещества будут удалены из сжатого воздуха.

### Характерист ики:

Эффективность фильтрации в две стадии предполагает большу ю площадь поверхности фильтрации и, как следствие, долгий срок службы фильтроэлемента.

Опорные рукава из нержавеющей стали, а также материал составных частей фильтроэлемента гарантируют отсутствие попадания частиц активированного угля в систему подачи сжатого воздуха.

Donaldson Kazakhstan Profair Solutions LLP Rubinshteina 9, Almaty

Tel.: +7 (727) 387-25-93 (ext 108)

Mob: +7 702 6999948 E-Mail: sales@profair.kz Web: www.ultrafilter.kz

### Примен ение

Дезодорирующий фильтроэлемент ultrac применяется в следующих областях:

- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Воздух для дыхания
- Предварительный фильтроэлемент для стерильной фильтрац ии
- Наполнительные машины

- Упаковочњіе машины
- Пищевая промышленность
- Изготовление напитков
- Обрабатывающая отрасль промышленности инструментальный и контрольный воздух

## ultrac<sup>®</sup> AK

Особенности:	Преимущества:
Специальная структура	Пониженное время дезодорации,
активированного угля в	высокая пропускная способность
фильтроэлементе	
Рекомендуемый диапазон рабочих	Оптимальная эффективность
температур сжатого воздуха: 10 –	дезодорации
40°С; Максимальная температура	
сжатого воздуха 60°С	

Расшифровка обозначений:		
Α	=	Очень хорошая
В	=	Хорошая
С	=	Слабая
D	=	Плохая

### Технические данные

Материалы:	
Фильтрующая	Измельченный и
среда	упрочненный
	активированный
	уголь, помещенный
	между волокнами
	микроволоконного
	материала
Соединение	Эпоксидная смола
составных частей	
Крышки	Алюминий
Уплотнительные	Пербунан – без
кольца (2 шт.)	кремния с цельной
	структурой
	(стандартное
	исполнение)
Опорные рукава –	Нержавеющая сталь
внутренний и	марки 1.4301/304
наружный	

Эффективность дезодорации фильтроэлемента АК Некоторые примеры:	
Этан	D
Толуол	Α
Уксусная кислота	Α
Метанол	В
Ацетон	В
Изопропиловый эфир	Α
Метилацетат	В
Серная кислота	Α
Сероводород	С
Хлор	В
Фреон	С
Аммиак	С
Цитрусовое масло	Α
Парфюмерные изделия	Α

### Удерживающая способность:

Остаточное содержание масла 0,003 мг/м<sup>3</sup> в комбинации с фильтром SMF в качестве предварительного

### Максимальное дифференциальное давление:

5 бар, при +20°C, независимо от давления в системе

	енциаль инально	ное давление й пропускной
AK =	0,	08 бар

Дезодорирующий фильтроэлемент – сжать	ый воздух без масла и запахов
1-я стадия фильтрации	Внутренняя опорная сетка
2-я стадия фильтрации	Наружная опорная сетка
Внутренний опорный рукав из нержавеющей стали	Наружный опорный рукав из нержавеющей стали

Размер фильтроэлемента	Поправочный коэффициент для вычисления площади фильтрующей поверхности
02/05	0,04
03/05	0,08
03/10	0,12
04/10	0,17
04/20	0,19
05/20	0,25
05/25	0,32
07/25	0,47
07/30	0,68
10/30	1,0
15/30	1,55
20/30	2,10
30/30	3,28
30/50	5,89