



Модель	Фильтры-осушители	Цена Евро, с НДС
Серии ADK (герметическая конструкция, для жидкостных трубопроводов) S- пайка		
ADK 052	¼" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	10,98
ADK 052 S	¼" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	10,98
ADK 053	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	10,98
ADK 053 S	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	10,98
ADK 082	¼" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 082 S	¼" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 083	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 083 S	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 084	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 084 S	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	13,16
ADK 163	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 163 S	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 164	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 164 S	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 165	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 165 S	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	15,42
ADK 303	3/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 304	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 304 S	½" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 305	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 305 S	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 307 S	7/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,30
ADK 415	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	32,95
ADK 415 S	5/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	32,95
ADK 759 S	1 1/8" частицы до 20 микрон, -45°Сдо+650°С, макс. раб. давл. 43 бар	57,73
Серия ADKS (для жидкостных линий, со сменными картриджами)		
ADKS 485 T	5/8", 16мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутствует пластик	90,25
ADKS 487 T	7/8", 22мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутствует пластик	92,22
ADKS 489 T	1 1/8", -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	94,34
ADKS 4811 T	1 3/8", 35мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	96,45
ADKS 4813 TMM	42мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	96,45
ADKS 4817	2 1/8", 54мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	111,23
ADKS 967 T	7/8", 22мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	113,34
ADKS 969 T	1 1/8", -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	113,34
ADKS 9611 T	1 3/8", 35мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	116,16
ADKS 9613 T	1 5/8", -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	116,16
ADKS 9617	54мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутст	119,68
ADKS 9613 TMM	42мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутствует пластик	116,16
ADKS 14417 T	2 1/8", 54мм, -45°Сдо+65°С, полностью метал., отсутствует пластик	146,43

Серия ВФК двухпоточный (герметическая конструкция для жидкостных труб)		
ВФК 052	¼" реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 бар	16,40
ВФК 052 S	¼" пайка, реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 ба	16,34
ВФК 083 S	3/8" пайка реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 ба	17,04
ВФК 084 S	½" пайка, реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 ба	17,74
ВФК 163 S	3/8"реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,44
ВФК 164 S	½" пайка, реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,44
ВФК 165 S	5/8" пайка реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 бар	23,44
ВФК 307 S	7/8" пайка реверсивный, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 43 бар	30,98
Серия ASD на всасывающую линию (герметическая)		
ASD 28 S3	3/8" частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 27,5 бар	31,68
ASD 28 S4	½" частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 27,5 бар	31,68
ASD 35 S5	5/8" частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 27,5 бар	34,64
ASD 45 S6	3/4" частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб	37,45
ASD 45 S7	7/8", 22мм частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб	37,45
ASD 50 S9	1 1/8"частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 27,5 бар	45,76
ASD 75 S11	1 3/8",35мм частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. дав. 27,5 бар	55,62
ASD 75 S13	1 5/8"частицы до 10 микрон, -45°Сдо+65°С, макс. раб. давл. 27,5 бар	55,62
Картриджи для разборных фильтров		
S 48	стандартный, вода+кислота+микрочастицы до 25 микрон	14,36
H 48	с повышенной поглощающей способностью по кислоте	10,91
W 48	с повышенной поглощающей способностью по кислоте	23,85
F 48	механический для микроскопической фильтрации на всасывание	21,23

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, г. Харьков, просп. Московский 32

Телефоны:

(099) 915-52-27; (057) 732-37-77;

(067) 388-99-48; (050) 400-08-17;

E-mail: doc@holodprom.com.ua

Сайт: www.holodprom.com.ua