Фильтр-регулятормаслораспылитель *Серия АС-ХRТ01*





Номер для заказа

						①			
		Обознач.	Описание	Типоразмер					
				2000	3000	4000	5000		
		01	Rc1/8"	•	_	_	_		
		02 Rc1/		•	•	_	_		
2	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_		
6		04	Rc1/2"		_	•	_		
		F06	G3/4"	_	_	•	•		
		F10	G1"		_	_	•		
3	Отвод	_	Кран	•	•	•	•		
9	конденсата D		Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹	•	•	•	•		

^{*} Переходные детали Y*L-XRT01 и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа переходной детали и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности для модульного монтажа.

Принадлежности для модульного монтажа (для отдельного заказа)

Модель	AC2000	AC3000	AC4000	AC4000-F06	AC5000	
Переходная деталь с L-образным крепёжным угольником	Y20L-XRT01 Y30L-XRT01		Y40L-XRT01	Y50L-XRT01	Y60L-XRT01	
Промежуточный отвод	Y210-F02-XRT01	Y310-F02-XRT01	Y410-F03-XRT01	ı	_	
Манометр	MK40-0	1-XRT01	MK50-02-XRT01			

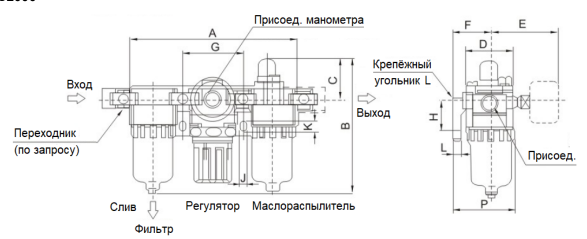
¹ AC2000 – под трубку ø6; AC3000 ~ AC5000 – под трубку ø8.

Фильтр-регулятор-маслораспылитель *АС-XRT01*

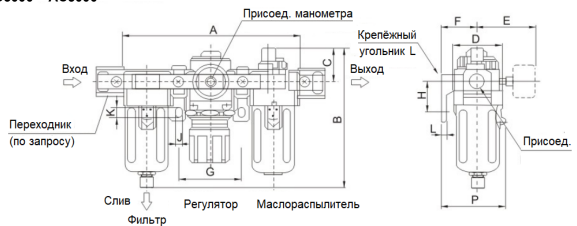
Модель	AC2000	AC3000	AC4000	AC4000-F06	AC5000					
Модель	A02000	A03000	A04000	A04000-1 00	A03000					
Фильтр	AF2000	AF3000	AF4000	AF4000-F06	AF5000					
Регулятор	AR2000	AR3000	AR4000	AR4000-F06	AR5000					
Маслораспылитель	AL2000	AL3000	AL4000	AL4000-F06	AL5000					
Рабочая среда			Сжатый воздух							
Испытательное давление			1.5 МПа							
Рабочая температура	5 ~ 60 °C									
Максимальное рабочее давление			0.85 МПа							
Диапазон регулировки давления, МПа	0.05 ~ 0.85 M∏a									
Тонкость фильтрации	5 мкм									
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	500	2000	4000	4500	5000					
Рекомендуемое качество масла			Класс 1 (ISO VG32)							
Присоединение	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"					
Порт манометра	Rc1/8" Rc1/4"									
Материал корпуса	Алюминиевый сплав									
Материал резервуара			Поликарбонат							
Защитный колпак	Без колпака С защитным колпаком: сталь									

¹ Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

AC2000



AC3000 ~ AC5000



	Филь	·P											[MM]
Модель	Присоед.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	Р
AC2000	Rc1/8", Rc1/4"	141	130	39	40	50	31	50	23	5.5	8.2	5	51
AC3000	Rc1/4", Rc3/8"	181	158	38	53	56	41	64	35	7	11	7	70
AC4000	Rc3/8", Rc1/2"	236	193	41	70	63	49	82.5	40	8.5	12.5	7.5	87
AC4000-F06	G3/4"	256	193	40	70	63	49	90	40	8.5	12.5	7.5	87
AC5000	G3/4", G1"	300	268	45	90	75.5	70	105	50	12	16	10	106

Фильтр-регулятор + маслораспылитель *Серия АС-ХRТ01*



Номер для заказа

						①			
		Обознач.	Описание	Типоразмер					
				2010	3010	4010	5010		
		01	Rc1/8"	•	_	_	-		
		02	Rc1/4"	•	•	_	-		
2	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_		
		04	Rc1/2"	_	_	•	_		
		F06	G3/4"	_	_	•	•		
		F10	G1"	_	_	_	•		
3	Отвод	_	Кран	•	•	•	•		
9	конденсата D		Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹	•	•	•	•		

Переходная деталь Y*T-XRT01 и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа переходной детали и манометра
используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности для модульного монтажа.

Принадлежности для модульного монтажа (для отдельного заказа)

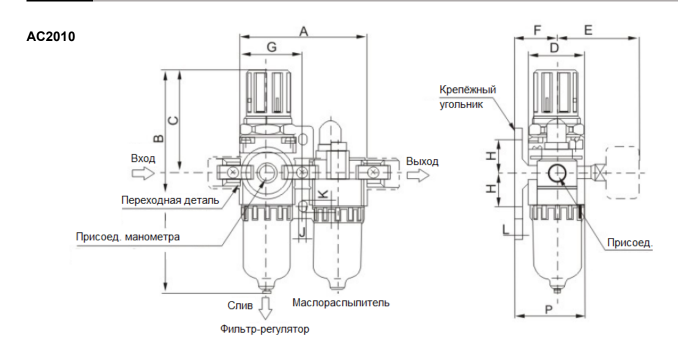
Модель	AC2010	AC3010	AC4010	AC4010-F06	AC5010
Переходная деталь с Т-образным крепёжным угольником	Y20T-XRT01	Y30T-XRT01	Y40T-XRT01	Y50T-XRT01	Y60T-XRT01
Манометр	MK40-0 ⁻	1-XRT01		MK50-02-XRT01	

¹ AC2010 – под трубку ø6; AC3010 ~ AC5100 – под трубку ø8.

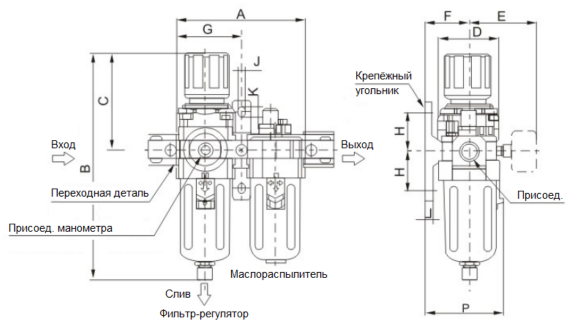
Фильтр-регулятор-маслораспылитель *АС-XRT01*

Модель	AC2010	AC3010	AC4010	AC4010-F06	AC5010					
Фильтр-регулятор	AW2000	AW3000	AW4000	AW4000-F06	AW5000					
Маслораспылитель	AL2000	AL3000	AL4000	AL4000-F06	AL5000					
Рабочая среда			Сжатый воздух							
Испытательное давление			1.5 МПа							
Рабочая температура			5 ~ 60 °C							
Максимальное рабочее давление	0.85 M∏a									
Диапазон регулировки давления, МПа	0.05 ~ 0.85 M∏a									
Тонкость фильтрации	5 мкм									
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	500	3000	5000							
Рекомендуемое качество масла			Класс 1 (ISO VG32))						
Присоединение	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"					
Порт манометра	Rc1/8" Rc1/4"									
Материал корпуса		,	Алюминиевый спла	В						
Материал резервуара			Поликарбонат							
Защитный колпак	Без колпака С защитным колпаком: сталь									

¹ Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.



AC3010 ~ AC5010



											[MM]		
Модель	Присоед.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	Р
AC2010	Rc1/8", Rc1/4"	90	165	73.5	40	48.5	30	43	24	5.5	8	5	50
AC3010	Rc1/4", Rc3/8"	117	209	88.5	53	52.5	41.5	58.5	35	7	10.5	7.5	71.5
AC4010	Rc3/8", Rc1/2"	153	258.5	108.5	70	68	49	76	40	9	12.5	7.5	86.5
AC4010-F06	G3/4"	165	264	111	70	69	49.5	82.5	40	8.5	12.5	7	87.5
AC5010	G3/4", G1"	195.5	342	117.5	90	74.5	70	98	51	11.5	16	10	109.5

Фильтр Серия AF-XRT01

Номер для заказа





					1	1				
		Обознач.	Описание	Типоразмер						
				2000	3000	4000	5000			
		01	Rc1/8"	•	_	-	_			
		02	Rc1/4"	•	•	_	_			
2	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_			
6		04	Rc1/2"	_	_	•	_			
		F06	G3/4"	_	_	•	•			
		F10	G1"	_	_	-	•			
3	Отвод	Отвод — Кран		•	•	•	•			
9	конденсата D Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹		Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹	•	•	•	•			

^{*} Крепёжный угольник входит в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AF2000	AF3000	AF4000	AF5000				
Крепёжный угольник	BA2A-XRT01	BA3A-XRT01	BA4A-XRT01	BA5A-XRT01				
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF2000-5-EL-XRT01	AF3000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01				
Резервуар в сборе (смен. деталь) По запросу								

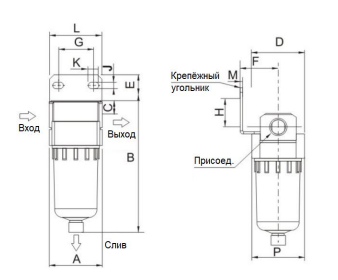
Модель	AF2000	AF3000	AF4000	AF4000-F06	AF5000					
Рабочая среда	Сжатый воздух									
Рабочая температура			5 ~ 60 °C							
Испытательное давление	1.5 M∏a									
Максимальное рабочее давление	0.85 M∏a									
Тонкость фильтрации	5 мкм									
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	750	1500	4000	6000	7000					
Присоединение	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"					
Материал корпуса	Алюминиевый сплав									
Материал резервуара	Поликарбонат									
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: сталь								

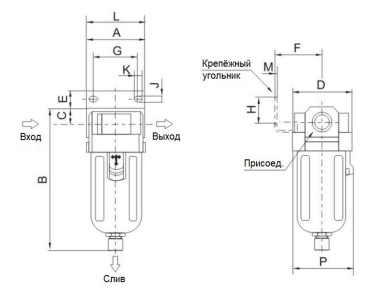
¹ Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

¹ AF2000 – под трубку ø6; AF3000 ~ AF5000 – под трубку ø8.

AF2000

AF3000 ~ 5000





Модель	Присоед.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М	Р
AF2000	Rc1/8", Rc1/4"	41	113	11	40.4	17.5	29	27	22.5	5.3	8.3	40	2	40.5
AF3000	Rc1/4", Rc3/8"	53	134	14	53	17.5	40	40	24.5	6.5	8	53	2	56
AF4000	Rc3/8", Rc1/2"	70	170	20	70	16	40.5	37.5	28	8.5	10.5	59	2.5	73
AF4000-F06	G3/4"	75	173.5	20	70	13	43	42.5	25	8.5	10.5	59.5	3	73
AF5000	G3/4", G1"	90	247	24	90	13	49.5	54.5	29	8.5	10.5	71	3	79

Регулятор давления Серия AR-XRT01



Номер для заказа

AR 2000 K - 02 - XRT01

	_			①						
		Обознач.	Описание	Типоразмер						
				2000	3000	4000	5000			
2	Обратный клапан	_	Без обратного клапана	•	•	•	•			
6	Ооратный клапан	K	С обратным клапаном	•	•	•	•			
		01	Rc1/8"	•	_	_	_			
		02	Rc1/4"	•	•	_	_			
3	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_			
9		04	Rc1/2"	_	1	•	_			
		F06	G3/4"	_	_	•	•			
		F10	G1"	_	_	_	•			

^{*} Крепёжный угольник и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

Принадлежности (для отдельного заказа)

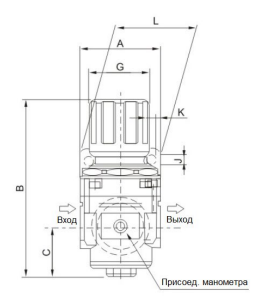
Модель	AR2000	AR3000	AR4000	AR5000		
Крепёжный угольник	BA2-XRT01	BA3-XRT01	BA4-XRT01 —			
Манометр	МК40-0 ⁻ (присоедин	1-XRT01 ение Rc1/8)	МК50-02 (присоедин	2-XRT01 ение Rc1/4)		

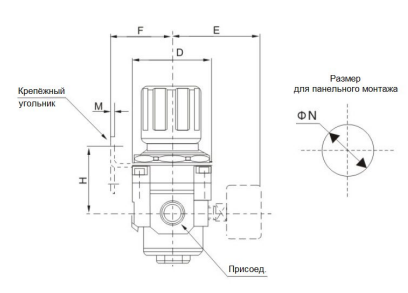
Модель	AR2000	AR3000	AR4000	AR5000						
Рабочая среда		Сжатый очиц	ценный воздух							
Рабочая температура		5 ~	0°C							
Испытательное давление 1.5 МПа										
Максимальное рабочее давление		0.85	МПа							
Диапазон регулировки давления		0.05 МПа	~ 0.85 MПa							
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	550	2500	6000	8000						
Присоединение	Rc1/8", R1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2", G3/4"	G3/4", G1"						
Присоединение манометра	Rc1/8" Rc1/4"									
Материал корпуса		Алюминиевый сплав								

¹ Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

AR2000

AR3000 ~ 5000



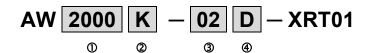


Модель	Присоед.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М	øN
AR2000	Rc1/8", Rc1/4"	40	91	17	40	50	31	34	43	5.5	15.5	55	2	33.5
AR3000	Rc1/4", Rc3/8"	53	124	35	53	56	41.5	40	46.5	6.5	8	53	2.5	52.5
AR4000	Rc3/8", Rc1/2"	70.5	145.5	37	70	63	50.5	54	54	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5
AR4000-F06	G3/4"	75	151	40	70	68	50.5	54	56	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5
AR5000	G3/4", G1"	90	163.5	48	90	72	54	54	65.8	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5

Фильтр-регулятор Серия AW-XRT01







						①				
		Обознач.	Описание	Типоразмер						
				2000	3000	4000	5000			
2	Обратный	_	Без обратного клапана	•	•	•	•			
•	клапан	K	С обратным клапаном	•	•	•	•			
		01 Rc1/8"		•	_	_	_			
	02		Rc1/4"	•	•	-	_			
3	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_			
٥		04 Rc1/2"		_	_	•	_			
		F06 G3/4"		_	_	•	•			
		F10 G1"		_	_	-	•			
4	Отвод — Кран		Кран	•	•	•	•			
4	конденсата	D	Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹	•	•	•	•			

^{*} Крепёжный угольник и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AW2000	AW3000-02	AW4000	AW5000		
Крепёжный угольник	BA2-XRT01	BA3-XRT01	BA4-XRT01	BA5A-XRT01		
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF2000-5-EL-XRT01	AF3000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01		
Манометр	МК40-0 ⁻ (присоедин	1-XRT01 ение Rc1/8)	МК50-02-XRT01 (присоединение Rc1/4)			
Резервуар в сборе (смен. деталь)		По за	просу			

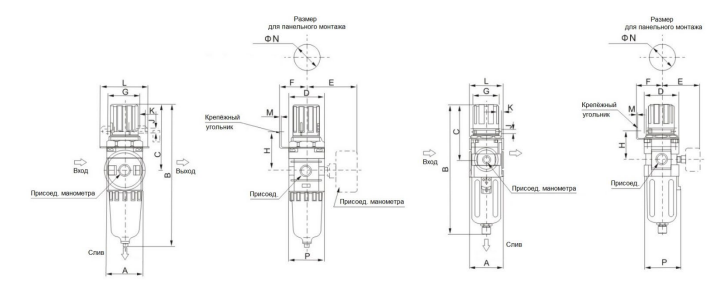
Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW4000-F06	AW5000					
Рабочая среда			Сжатый воздух							
Рабочая температура	5 ~ 60 °C									
Испытательное давление			1.5 МПа							
Максимальное рабочее давление			0.85 МПа							
Диапазон регулировки давления	0.05 МПа ~ 0.85 МПа									
Тонкость фильтрации	5 мкм									
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	550	2000	4000	4500	5500					
Присоединение	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4" G3/4",						
Присоединение манометра	Rc ²	1/8"		Rc1/4"						
Материал корпуса			Алюминиевый сплав	3						
Материал резервуара			Поликарбонат							
Защитный колпак	Без колпака		С защитны	и колпаком: сталь						

¹ Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

¹ AW2000 – под трубку ø6; AW3000 ~ AW5000 – под трубку ø8.

AW2000

AW3000 ~ 5000



Модель	Присоед.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М	øN	Р
AW2000	Rc1/8", Rc1/4"	40	165	73.5	40	48.5	30.5	31	48	5.5	15.5	55	2	33.5	40
AW3000	Rc1/4", Rc3/8"	54	209	88.5	53	52.5	41	40	46	6.5	8	53	2.5	42.5	55
AW4000	Rc3/8", Rc1/2"	70	258.5	108.5	70	68	50.5	46.5	54	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	71.5
AW4000-F06	G3/4"	75.5	264	111	70	69	50.5	46	57	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	72.5
AW5000	G3/4", G1"	90	342	117.5	90	74.5	50.5	47.5	62.5	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	84.5

Маслораспылитель Серия AL-XRT01



Номер для заказа

	_				①						
		Обознач.	Типоразмер								
				2000	3000	4000	5000				
		01	Rc1/8"	•	-	_	_				
		02	Rc1/4"	•	•	_	_				
2	Присоединение	03	Rc3/8"	_	•	•	_				
\ \C		04	Rc1/2"	_	-	•	_				
		F06	G3/4"	_	_	•	•				
		F10	G1"	_	_	_	•				

^{*} Крепёжный угольник входит в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AL2000	AL3000	AL4000	AL5000				
Крепёжный угольник	BA2A-XRT01	BA2A-XRT01 BA3A-XRT01 BA4A-XRT01 BA5A-XI						
Резервуар в сборе (смен. деталь)	По запросу							

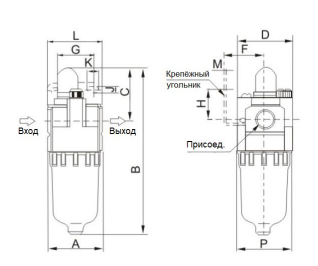
Модель	AL2000	AL3000	AL4000	AL4000-F06	AL5000					
Рабочая среда		Сжа	атый очищенный воз	здух						
Рабочая температура	5 ~ 60 °C									
Испытательное давление			1.5 МПа							
Максимальное рабочее давление	0.85 МПа									
Рекомендуемое качество масла	Класс 1 (ISO VG32)									
Емкость резервуара, см ³	20 50 130									
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	800	1700	5000	6300	7000					
Присоединение	Rc1/8", R1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"					
Материал корпуса	Алюминиевый сплав									
Материал резервуара	Поликарбонат									
Защитный колпак	Без колпака		С защитным к	олпаком: сталь						

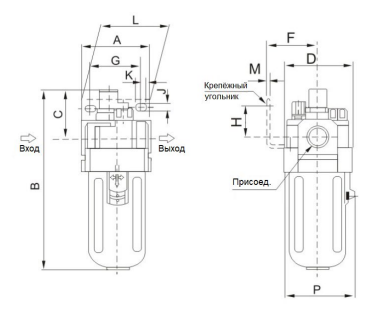
^{*} Пополнение масла возможно как после сброса давления, так и во время работы, когда система находится под давлением.

¹ Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

AL2000

AL3000 ~ 5000



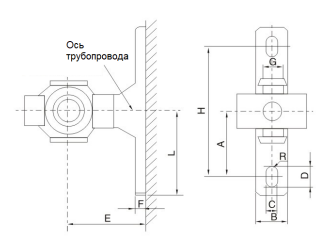


Модель	Присоединение	Α	В	С	D	F	G	Н	J	К	L	М	Р
AL2000	Rc1/8", Rc1/4"	40	123	39	40	30.5	27	22	5.5	8.5	40	2	40
AL3000	Rc1/4", Rc3/8"	53	141	38	52.5	41.5	40	24.5	6.5	8	53	2	55.5
AL4000	Rc3/8", Rc1/2"	70.5	178	41	69	50.5	42.5	26	8.5	10.5	71	2.5	73
AL4000-F06	G3/4"	75	179.5	39	70	50.5	42.5	24	8.5	10.5	59	2.5	74
AL5000	G1", G3/4"	90	248	46	90	57.5	54.5	30	8.5	10.5	71	2.5	80

Принадлежности ∂ля AC-XRT01

Переходная деталь с Т-образным крепёжным угольником

Материал: цинковый сплав, алюминиевый сплав.



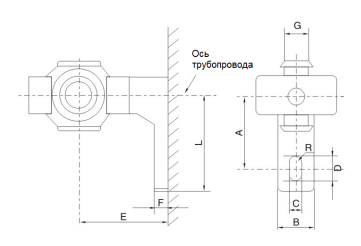


[MM]

Номер для заказа	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	R	L	Для типоразмера
Y20T-XRT01	24	15	5.5	8	31	5	9.7	48	2.75	33	AC2010
Y30T-XRT01	35	16.5	7	11	41	7.5	11	70	3.5	45	AC3010
Y40T-XRT01	40	22.5	9	12.5	49.5	7	13.7	80	4.5	50	AC4010
Y50T-XRT01	40	22	8.5	12.5	49	7	14.5	80	4.25	50.5	AC4010-F06
Y60T-XRT01	50	23	11.5	16	70	10	15.5	102	5.75	63	AC5010

Переходная деталь с L-образным крепёжным угольником

Материал: цинковый сплав, алюминиевый сплав.





										[]
Номер для заказа	Α	В	С	D	Е	F	G	R	L	Для типоразмера
Y20L-XRT01	24	15	5.3	8.2	30	4.8	10	2.65	33	AC2000
Y30L-XRT01	34.5	16	7	11	41	7	11	3.5	44.5	AC3000
Y40L-XRT01	40	22	9	13	49	7	12.5	4.5	50	AC4000
Y50L-XRT01	40	22	9	13	50	7	14	4.5	50	AC4000-F06
Y60L-XRT01	50	24	12	14	70	10	15	6	62.5	AC5000

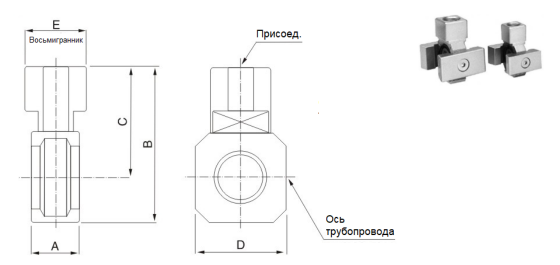
Промежуточный отвод

Обеспечивает разветвление потока воздуха.

Материал: цинковый сплав, алюминиевый сплав.

В комплект поставки входят соединительные скобы.





^{*} На чертеже показан промежуточный отвод без соединительных скоб.

Номер для заказа	Присоединение	Α	В	С	D	E	Для типоразмера
Y210-F02-XRT01	G1/4"	11	40	29	28	18	AC2000
Y310-F02-XRT01	G1/4"	13	50	33	29.5	18.5	AC3000
Y410-F03-XRT01	G3/8"	16.5	60	39	35.5	23	AC4000

3/2 Ручной запорный клапан VHS

Ручной запорный клапан обеспечивает простоту сброса остаточного давления из линии.

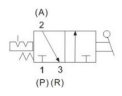


	Присоед	_і . резьба	Пропускная способность								
Номер			Вход	Вход $ ightarrow$ Выход $ ightarrow$ Выход $ ightarrow$ Выхлоп							
для заказа	Вход, Выход	Выхлоп	Экв. сечение, мм²	Cv	Qn, норм. л/мин ¹	Экв. сечение, мм²	Cv	Qn, норм. л/мин ¹			
VHS2000-02-XRT01	R1/4"	R1/8	14	0.76	740	16	0.87	850			
VHS3000-02-XRT01	R1/4"	R1/4	16	0.87	850	14	0.76	740			
VHS3000-03-XRT01	R3/8"	K 1/4	31	1.68	1650	29	1.57	1540			
VHS4000-03-XRT01	R3/8"	R3/8	27	1.46	1430	36	1.95	1910			
VHS4000-04-XRT01	R1/2"	N3/0	38	2.06	2020	40	2.17	2130			

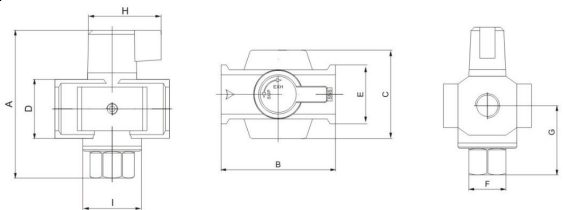
¹ Условия: давление на входе составляет 0.6 МПа, на выходе - 0.5 МПа. Объем воздуха рассчитывается при нормальных условиях: температуре 20°C, давлении 0. 1013 МПа.

Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух							
Рабочее давление	0.1 ~ 1.0 MΠa							
Температура рабочей среды	-5 ~ 60°C (при низких температурах использовать осушенный воздух)							
Угол поворота рукоятки	90°							
Материал корпуса	Сплав алюминия							



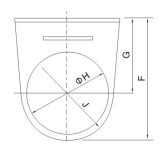
Размеры

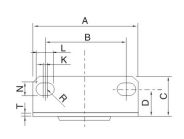


										• •
Серия	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	Для типоразмера
VHS2000	55.5	40	-	22.5	28	19	20	36	22	AC2000
VHS3000	74	54	48	28	29.5	22	29	44.5	30	AC3000
VHS4000	80	70	54	36	36	24	31.5	44.5	36	AC4000

Крепёжный угольник для серий AR и AW

Материал: сталь. Винты входят в комплект поставки.





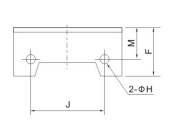


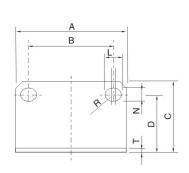
[MM]

Номер для заказа	Α	В	С	D	F	G	Н	J	K	L	N	R	Т	Для типоразмера
BA2-XRT01	55	35	24.5	18.5	51	31	33.5	20	1	15.2	5.1	2.7	2	AR2000, AW2000
BA3-XRT01	53	40	22	14.5	66	41	42.5	25	1.5	8	6.5	3.25	2.5	AR3000, AW3000
BA4-XRT01	70.5	54	27.5	19	80	50	52.5	30	2	10.5	8.5	4.25	2.3	AR4000/4000-F06, AW4000/4000-F06

Крепёжный угольник для серий *АF* и *AL*

Материал: сталь. Винты входят в комплект поставки.







													[]
Номер для заказа	Α	В	С	D	F	Н	J	L	М	N	R	Т	Для типоразмера
BA2A-XRT01	40	27	33.5	27.5	18.5	4.5	26	8.3	14	5.4	2.7	2	AF2000, AL2000
BA3A-XRT01	53	40	40.5	33.5	25.5	4.5	35	8	18.8	6.5	3.25	2	AF3000, AL3000
BA4A-XRT01	59	42.5	46	38	26	5.5	47	10.5	21	8.5	4.25	2.5	AF4000/4000-F06, AL4000/4000-F06
BA5A-XRT01	71	54.5	54.5	46.5	27.5	7	59	10.5	20	8.5	4.25	2.5	AF5000, AL5000