

# Обратные клапаны

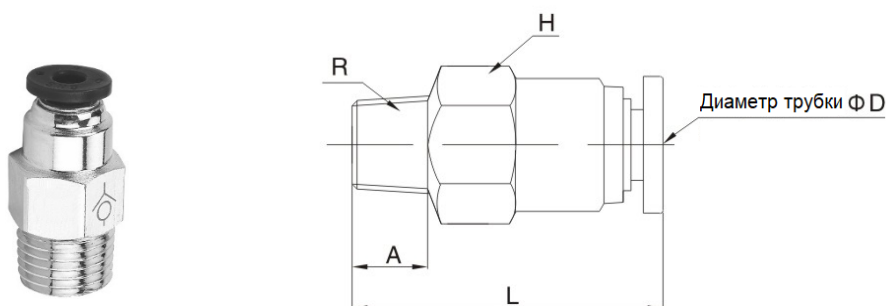
## Серия АК-ХРТ01

### Обратный клапан с быстроразъёмным соединением и резьбой Серия АКН-ХРТ01

#### Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Диапазон рабочего давления	0 ~ 0.9 МПа
Рабочая температура	0 ~ 60°C
Материал применяемой трубки	Полиуретан
Материал	Никелированная латунь (корпус), РА (нейлоновый) пластик (быстроразъёмное соединение)

#### Номер для заказа



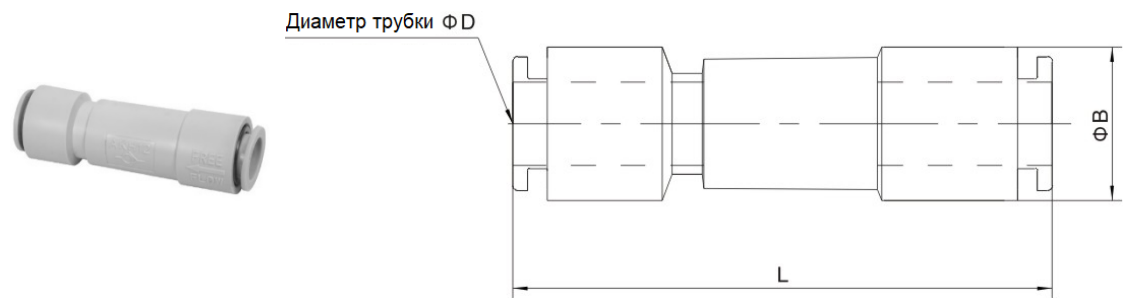
Направление потока		ØD	R	L	A	H
АКН□А От резьбового соединения к б/р фитингу	АКН□В От б/р фитинга к резьбовому соединению					
<b>АКН04А-M5-XRT01</b>	<b>АКН04В-M5-XRT01</b>	4	M5	32.5	3.5	12
<b>АКН04А-01-XRT01</b>	<b>АКН04В-01-XRT01</b>		R1/8"	28.5	8	12
<b>АКН04А-02-XRT01</b>	<b>АКН04В-02-XRT01</b>		R1/4"	28.5	10	14
<b>АКН06А-01-XRT01</b>	<b>АКН06В-01-XRT01</b>	6	R1/8"	31	8	14
<b>АКН06А-02-XRT01</b>	<b>АКН06В-02-XRT01</b>		R1/2"	31	10	14
<b>АКН08А-01-XRT01</b>	<b>АКН08В-01-XRT01</b>	8	R1/8"	30.5	8	15
<b>АКН08А-02-XRT01</b>	<b>АКН08В-02-XRT01</b>		R1/4"	30.5	10	15
<b>АКН08А-03-XRT01</b>	<b>АКН08В-03-XRT01</b>		R3/8"	30.5	10.5	17
<b>АКН10А-02-XRT01</b>	<b>АКН10А-02-XRT01</b>	10	R1/4"	56.5	10	19
<b>АКН10А-03-XRT01</b>	<b>АКН10В-03-XRT01</b>		R3/8"	46.5	10.5	19
<b>АКН10А-04-XRT01</b>	<b>АКН10В-04-XRT01</b>		R1/2"	46.5	12	21
<b>АКН12А-02-XRT01</b>	<b>АКН12В-02-XRT01</b>	12	R1/4"	57	10	21
<b>АКН12А-03-XRT01</b>	<b>АКН12В-03-XRT01</b>		R3/8"	47	10.5	21
<b>АКН12А-04-XRT01</b>	<b>АКН12В-04-XRT01</b>		R1/2"	47	12	21

**Обратный клапан с быстроразъёмным соединением**  
**Серия АКН-ХРТ01**

**Технические характеристики**

Рабочая среда	Воздух
Диапазон рабочего давления	0 ~ 0.9 МПа
Рабочая температура	0 ~ 60°C
Материал применяемой трубки	Полиуретан
Материал	PPT (корпус), POM (быстроразъёмное соединение)

**Номер для заказа**



Номер для заказа	$\varnothing D$	L	$\varnothing B$
АКН04-00-ХРТ01	4	36.5	10.5
АКН06-00-ХРТ01	6	41.5	13
АКН08-00-ХРТ01	8	54.5	15.5
АКН10-00-ХРТ01	10	63.5	19
АКН12-00-ХРТ01	12	70.5	22

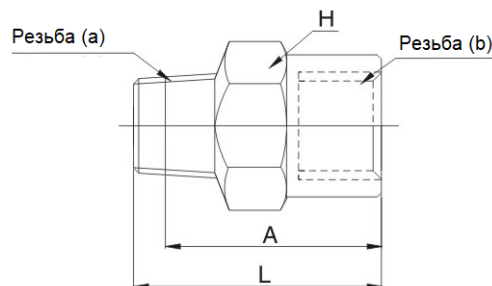
## Обратный клапан с резьбовым соединением

### Серия **AKB-XRT01**

#### Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Диапазон рабочего давления	0 ~ 0.9 МПа
Рабочая температура	0 ~ 60°C
Материал применяемой трубки	Полиуретан
Материал	Никелированная латунь, РА (нейлоновый) пластик

#### Номер для заказа



Направление потока		Резьба (a)	Резьба (b)	L	A	H
AKB□A От наружной резьбы к внутренней	AKB□B От внутренней резьбы к наружной					
<b>AKB01A-01-XRT01</b>	<b>AKB01B-01-XRT01</b>	R1/8"	G1/8"	23.8	20.7	14
<b>AKB02A-02-XRT01</b>	<b>AKB02B-02-XRT01</b>	R1/4"	G1/4"	28.8	25.7	14

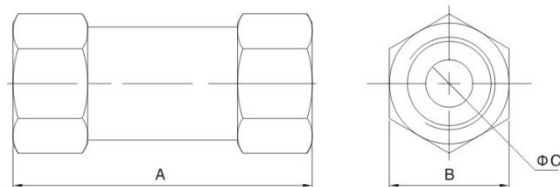
## Обратный клапан с внутренней резьбой

### Серия **AK-XRT01**

#### Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 МПа
Диапазон рабочего давления	0 ~ 1 МПа
Рабочая температура	-5 ~ 60°C
Материал применяемой трубки	Полиуретан
Материал	Латунь (корпус), NBR (уплотнение)

#### Номер для заказа



Номер для заказа	A	B	øC
<b>AK2000-01-XRT01</b>	42	14	G1/8"
<b>AK2000-02-XRT01</b>	50	17	G1/4"

Номер для заказа	A	B	øC
<b>AK4000-03-XRT01</b>	50	21	G3/8"
<b>AK4000-04-XRT01</b>	63	27	G1/2"