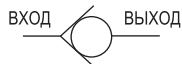


- Материал корпуса: латунь/нержавеющая сталь
- Низкое давление срабатывания: 0,01 МПа
- Высокая температура: 80 °С.
- Низкая температура: -30 °С
- Материал уплотнений: NBR/FKM/CR



INA-14 -□



XTO-674 -□□



INA-14-290

### Технические характеристики / Исполнения

Серия	Присоед.	Характеристики					Среда	Диапазон рабочих темп. (°С)	Минимальное рабочее давление(МПа)	Применение
		Корпус из латуни	Полностью из нерж. стали	Низкое давл. срабатывания 0.01 МПа	Основные части из нерж. стали	Материал уплотнений				
INA-14-290	01 : Rc 1/8	●			●	NBR	Воздух/Вода	-5 ~ 60	0.02	
INA-14-47-□			●			NBR	Воздух/Вода	-5 ~ 60	0.05	Защита от коррозии
INA-14-85-□			●			FKM	Воздух/Вода	-5 ~ 80	0.05	Защита от коррозии
XTO-674-□		●				NBR	Воздух	-5 ~ 60	0.05	Базовое исполнение
XTO-674-□А		●			●	NBR	Воздух/Вода	-5 ~ 60	0.05	Для воды
XTO-674-□Е		●		●		NBR	Воздух	-5 ~ 60	0.01	При колебаниях давления
XTO-674-□Н		●				FKM	Воздух	-5 ~ 80	0.05	Для высокой температуры
XTO-674-□Л	02 : Rc 1/4 03 : Rc 3/8 04 : Rc 1/2	●				CR	Воздух	-30 ~ 60	0.05	Для низкой температуры
XTO-674-□АЕ		●		●	●	NBR	Воздух/Вода	-5 ~ 60	0.01	
XTO-674-□АН		●			●	FKM	Воздух/Вода	-5 ~ 80	0.05	
XTO-674-□АЛ		●			●	CR	Воздух	-30 ~ 60	0.05	
XTO-674-□ЕН		●		●		FKM	Воздух	-5 ~ 80	0.01	
XTO-674-□ЕЛ		●		●		CR	Воздух	-30 ~ 60	0.01	
XTO-674-□АЕН		●		●	●	FKM	Воздух/Вода	-5 ~ 80	0.01	
XTO-674-□АЕЛ		●		●	●	CR	Воздух	-30 ~ 60	0.01	

### INA-14-47, INA-14-85

Полностью из нержавеющей стали

Модель	INA-14-47	INA-14-85
Среда	Воздух/Вода	
Диапазон рабочего давления (МПа)	0,05 ~ 1	
Испытательное давление (МПа)	1,5	
Температура окруж. и рабочей среды (°С), без замерзания	-5 ~ 60	-5 ~ 80
Материал уплотнения клапана	NBR	FKM
Присоединительный размер	Rc 1/4, Rc 3/8, Rc 1/2	
Пропуск. способность (дм³/(с·бар))	Rc 1/4	9.5
	Rc 3/8, Rc 1/2	10.5
Показатель критического давления	0.45	

### Номер для заказа



### INA-14-290

Материал корпуса: латунь

Среда	Воздух/Вода
Испытательное давление (МПа)	1,5
Диапазон рабочего давления (МПа)	0,02 ~ 1
Температура окруж. и рабочей среды (°С), без замерзания	-50 ~ 60
Присоединительный размер	2 x Rc 1/8
Пропускная способность (дм³/(с·бар))	1.25
Показатель критического давления	0,45
Номер для заказа	INA - 14 - 290

### XTO-674

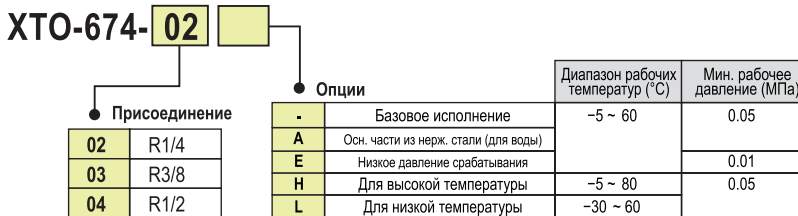
Материал корпуса: латунь

Модель	XTO-674-□	XTO-674-□А	XTO-674-□Е	XTO-674-□Н	XTO-674-□Л
Среда	Воздух	Воздух/Вода	Воздух		
Испытательное давление (МПа)	1,5				
Диапазон рабочего давления (МПа)	0,05 ~ 1		0,01 ~ 1	0,05 ~ 1	
Температура окруж. и рабочей среды (°С), без замерзания	-5 ~ 60			-5 ~ 80	-30 ~ 60
Присоединительный размер	Rc 1/4, Rc 3/8, Rc 1/2				
Пропуск. способность (дм³/(с·бар))	Rc 1/4	9.5			
	Rc 3/8, Rc 1/2	10.5			
Показатель критического давления	0,45				

### Примечание:

для правильной комбинации опций, нужно обратиться к таблице "Технические характеристики/ Исполнения"

### Номер для заказа



### Примечания:

1. Комбинация H и L невозможна.
2. Для правильной комбинации опций, нужно обратиться к таблице «Технические характеристики/ Исполнения».