

# S\*A-05 - Гидроклапаны обратные линейные трубного монтажа

Обратные линейные (запорные) клапаны S\*A-05, монтируются непосредственно в гидравлическую магистраль и служат для запирания потока в одном направлении и пропускании его в противоположном.

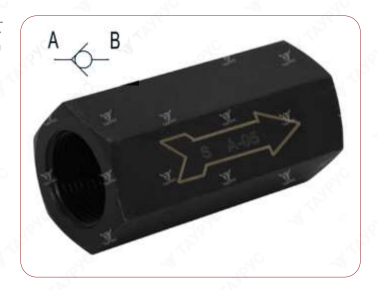
Отверстия для монтажа с резьбой по стандартам BSP, NPT или метрической.

Клапаны S\*A-05 состоят из корпуса, в котором котором размещен запорный седельный элемент, поджатый пружиной.

При превышении давления в линии «Р» усилия пружины и давления с обратной стороны, запорный элемент перемещается открывая проход рабочей жидкости.

Клапаны поставляются в одном из семи типоразмеров, для значений расхода до 450 л/мин и с двумя различными установленными значениями давления срабатывания.

Аналогичные клапаны других производителей:



#### **VD-\*-W\*:** https://clck.ru/3Q4N80

КОЛ-\*3: https://clck.ru/3Q4NBq





#### Код для заказа



### Основные параметры гидроклапанов S\*A-05

S6A	S8A	S10A	S15A	S20A	S25A	S30A				
15	30	40	120	200	300	400				
31,5										
0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	2,1	2,5				
Жидкости на основе минеральных масел										
Резина NBR										
-30°C+80°C										
От 2,8 до 500 мм³/c										
20/18/15 по ISO4406										
	15	0,1 0,2	15 30 40  0,1 0,2 0,3  Жидкости на о	15 30 40 120 31,5 0,1 0,2 0,3 0,5  Жидкости на основе мине Резина NBF -30°С+80°С От 2,8 до 500 м	15 30 40 120 200  31,5  0,1 0,2 0,3 0,5 1,0  Жидкости на основе минеральных мас  Резина NBR  -30°С+80°С  От 2,8 до 500 мм³/с	15 30 40 120 200 300  31,5  0,1 0,2 0,3 0,5 1,0 2,1  Жидкости на основе минеральных масел  Резина NBR  -30°С+80°С  От 2,8 до 500 мм³/с				

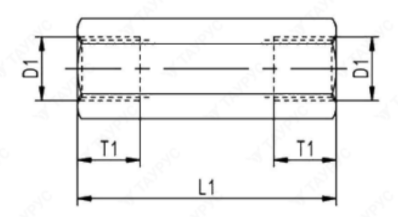
Подробная информация на сайте tau-rus.com

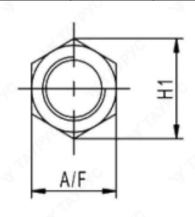
Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com



## Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов S\*A-05

Размер		S6A	S8A	S10A	S15A	S20A	S25A	S30A
Резьба D1	BSP	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"
	NPT	R1/4"	R3/8"	R1/2"	R3/4"	R1"	R1 1/4"	R1 1/2"
	М	M14x1,5	M18x1,5	M22x1,5	M27x2	M33x2	M42x2	M48x2
Н1		22	28	34,5	41,5	53	69	75
Lì		58	58	73	85	98	120	132
TI		12	12	14	16	18	20	22
A/F		19	24	30	36	46	60	65





Все товары данной серии на нашем сайте: https://clck.ru/3QHtvj

