

Клапан обратный серия S — это устройство, которое позволяет пропускать поток гидравлической жидкости только в одном направлении. Присоединительная резьба: от G1/4" до  $G1\frac{1}{2}"$ . Клапан обеспечивает (в зависимости от размера): расход до 400 л/мин, рабочее давление до 315 бар. Применяемость: для минерального масла. Температура эксплуатации: -30°C ....+80°C. Материал: сталь.

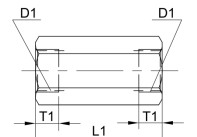
Внешний вид обратного клапана серии S

## КОДИРОВКА

1 2 3

S 20 A 1 0J/1

Nº	Обозначение	Расшифровка значений			
1	СЕРИЯ	S	Клапан обратный резьбовой		
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	20	06 = G1/4" 08 = G3/8" 10 = G1/2" 15 = G3/4" 20 = G1" 25 = G11/4" 30 = G11/2"		
3	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ	1	1 = 0.5 бар (СТАНДАРТ) 2 = 1.5 бар 3 = 3.0 бар 5 = 5.0 бар		
4	УПЛОТНЕНИЕ	_	_ = NBR (СТАНДАРТ) V = FKM		



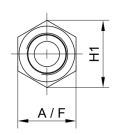


Таблица: Основные характеристики и размеры обратных клапанов серии S

Код	Резьба, D1	Максимальное значе- ние		Размеры, мм			
		Расход, л/мин	Давление, бар	L1	T1	H1	A/F
S06A1 0J/1	G1/4"	15		58	12	22	19
S08A1 0J/1	G3/8"	30		58	12	28	24
S10A1 0J/1	G1/2"	40		72	14	34.5	30
S15A1 0J/1	G3/4"	120	315	85	16	41.5	36
S20A1 0J/1	G1"	200		98	18	53	46
S25A1 0J/1	G1¼"	300		120	20	69	60
S30A1 0J/1	G1½"	400		132	22	75	65

<sup>\*</sup> Все параметры измерены для минерального масла HLP46 при +40°C±5°C