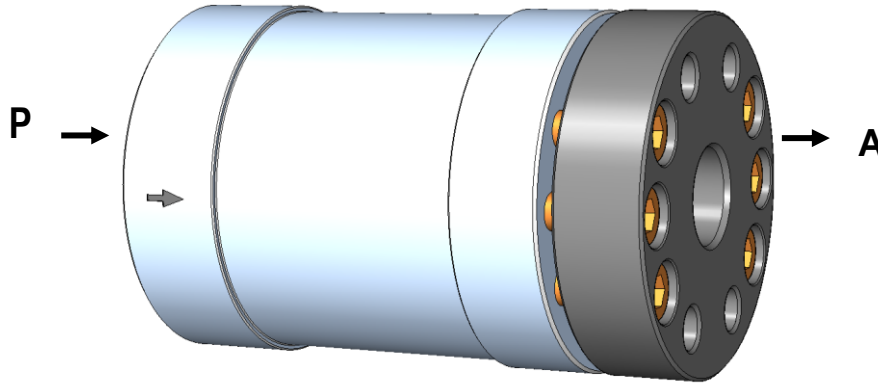


# Обратный клапан 400 SAE



## Описание:

Обратные клапаны SAE — это высокопроизводительные клапаны с соединением SAE.

Обратные клапаны этого типа рассчитаны на рабочее давление 400 бар и максимальный расход до 900 л/мин.

Шток клапана удерживается в седле в гидравлически ненагруженном состоянии под действием усилия пружины. Клапан открывается, когда давление на входе P больше или равно давлению открытия.

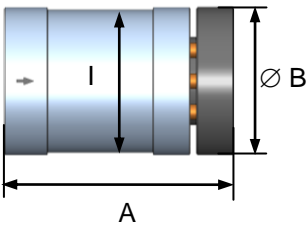
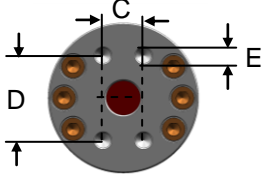
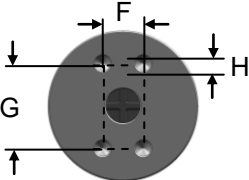
## Особые преимущества:

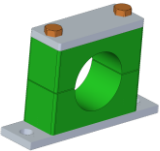
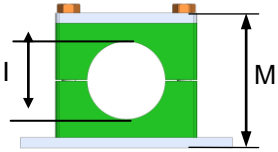
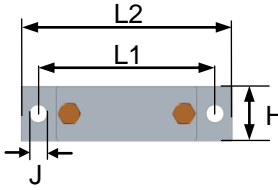
- Прочная и долговечная конструкция
- Низкие потери давления
- Проверенные детали клапанов из головок насосов ARP и поэтому подходят для работы со средами, содержащими абразивные вещества
- Особенно подходит для использования в сталелитейной промышленности
- Возможна любая позиция установки

## Технические данные:

Тип:	SAE 1 ¼"	SAE 1 ½"	SAE 2"
Материал №:	9.871-214.0	9.871-189.0	9.913-830.0
Рабочее давление:	400 бар	400 бар	450 бар
Объемный поток:	400 л/мин	600 л/мин	900 л/мин
Температура среды:		макс. 98 °C	
Давление открытия:	0,5 бар	0,5 бар	1 бар
Вес:	12,7 кг	13 кг	33,3 кг

# Обратный клапан 400 SAE

	Обратный клапан 400 бар SAE 1 1/4"		Обратный клапан 400 бар SAE 1 1/2"			Обратный клапан 450 бар SAE 2"			
	A (мм)	B (мм)	A (мм)	B (мм)	A (мм)	B (мм)			
	185	118	185	118	254,5	163			
	C (мм)	D (мм)	E (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
	31,8	66,7	M14	36,5	79,4	M16	44,5	96,8	M20
	F (мм)	G (мм)	H (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)
	31,8	66,7	M14	36,5	79,4	M16	44,5	96,8	M20

  	ТРУБНЫЙ ХОМУТ		
	для обратного клапана	SAE 1 1/4"	SAE 1 1/2"
Материал №:	9.887-897.0	9.887-897.0	9.887-898.0
I	114 мм	114 мм	159 мм
J	26 мм	26 мм	31 мм
L1	259 мм	259 мм	310 мм
L2	309 мм	309 мм	370 мм
M	197 мм	197 мм	230 мм
H	80 мм	80 мм	90 мм