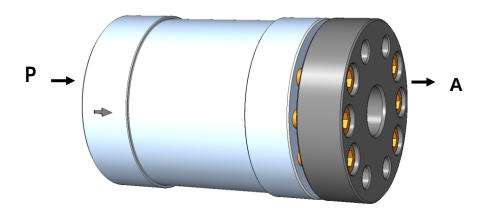


Обратный клапан 400 SAE



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 Р 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 1/4"	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		
Bec:	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"				
Ø B	А (мм)		Б (ММ) А (ММ))	В (мм)		А (мм)		В (мм)		
	185	118		185		118		254,5		163		
C + F	С (мм)	D (r	им)	Е (мм)	С (мм)	D (мм) E (мм		Е (мм)	С (мм)	D (N	мм) Е (мм)	
	31,8	66,7		M14	36,5	79,4		M16	44,5	96,8		M20
F H	F (мм)	G (1	мм)	Н (мм)	F (мм)	G (1	мм)	Н (мм)	F (мм)	G (n	им)	Н (мм)
	31,8	66	5,7	M14	36,5	79),4	M16	44,5	96	,8	M20

