

Редукционные клапаны картриджного типа с функцией предохранительного клапана.



Температура эксплуатации: -25°C...+90°C
Рекомендуемая вязкость: 10...200 сСт
Тонкость фильтрации: 25 мкм
Материал: сталь

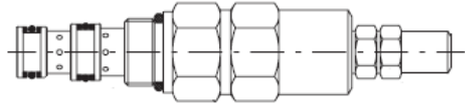


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон регулировки (бар)	Размер/кол-во подводов
Прямого действия 	RD08A/0S2B	8	20-100	SAE 08/3 A
	RD08A/0S3B	9	50-150	SAE 08/3 A
	RD10A/0S2B	30	20-100	SAE 10/3 A
	RD10A/0S3B	30	50-150	SAE 10/3 A

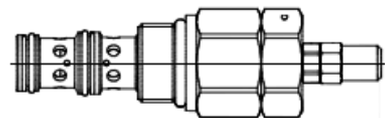


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон регулировки (бар)	Размер/кол-во подводов
Непрямого действия 	RP10A/1S1B	30	5-80	SAE 10/3 A
	RP10A/1S2B	30	50-220	SAE 10/3 A
	RP10A/1S3B	30	100-350	SAE 10/3 A
	RP12A/0S1B	100	5-80	SAE 12/3 A
	RP12A/0S2B	100	50-220	SAE 12/3 A
	RP12A/0S3B	100	180-350	SAE 12/3 A
	RP16A/0S1B	150	5-80	SAE 16/3 A
	RP16A/0S2B	150	50-220	SAE 16/3 A
RP16A/0S3B	150	180-350	SAE 16/3 A	

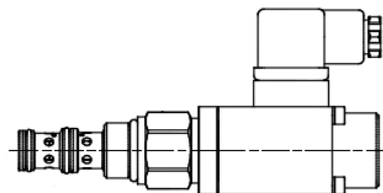


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон регулировки (бар)	Размер/кол-во подводов
Пропорциональный 	RP10W/141B	50	5-50	SAE 10/3
	RP10W/142B	50	50-200	SAE 10/3
	RP10W/143B	50	80-350	SAE 10/3
	RP12W/041B	100	5-50	SAE 12/3
	RP12W/042B	100	50-200	SAE 12/3
	RP12W/043B	100	80-350	SAE 12/3
	RP16W/041B	150	5-50	SAE 16/3
	RP16W/042S	150	50-200	SAE 16/3
	RP16W/043S	150	80-350	SAE 16/3

Варианты исполнения регуляторов:

