

Разгрузочные клапаны картриджного типа.



Температура эксплуатации: -20°C...+50°C
 Рекомендуемая вязкость: 10...200 сСт
 Рекомендуемое масло: на минеральной основе
 Тонкость фильтрации: 25 мкм
 Материал: сталь

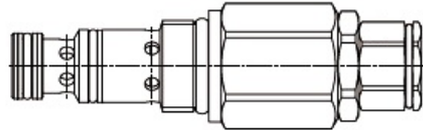


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон регулировки (бар)	Размер/кол-во подводов
Пропорция открытия 4:1 	CC10A/4S1B	30	50-220	SAE 10/3 A
	CC10A/4S2B	30	180-350	SAE 10/3 A
	CC12A/4S1B	60	50-220	SAE 12/3 A
	CC12A/4S2B	60	180-350	SAE 12/3 A
	CC16A/4S1B	90	50-220	SAE 16/3 A
	CC16A/4S2B	90	180-350	SAE 16/3 A
	CC20A/4S1B	150	50-220	SAE 20/3 A
	CC20A/4S2B	150	180-350	SAE 20/3 A

Дроссели картриджного типа.



Температура эксплуатации: -20°C...+50°C
 Рекомендуемая вязкость: 10...200 сСт
 Рекомендуемое масло: на минеральной основе
 Тонкость фильтрации: 25 мкм
 Материал: сталь

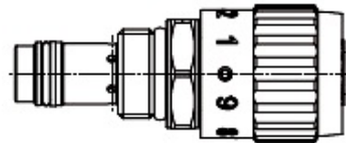


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Макс. рабочее давление (бар)	Размер/кол-во подводов
С компенсацией по давлению 	PU08A/AM0B	15	350	SAE 08/2 A
	PU10A/AM0B	30	350	SAE 10/2 A
	PU12A/AM0B	50	350	SAE 12/2 A
	PU16A/AM0B	90	350	SAE 16/2 A

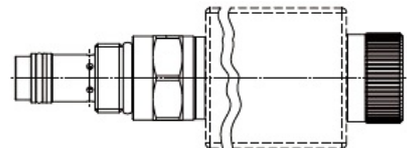


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Макс. рабочее давление (бар)	Размер/кол-во подводов
Проп. с компенсацией по давлению 	PU08X/A40B	10	315	SAE 08/2 A
	PU10X/A40B	30	315	SAE 10/2 A
	PU12X/A40B	50	315	SAE 12/2 A
	PU16X/A0NB	90	315	SAE 16/2 A