

САВ, СВВ объемный питатель импульсный



CHEN YING

Описание:

1. Постоянный объем подачи. Все точки смазки получают постоянный объем смазки.
2. САВ тип на выбор 4 подачи: 0.03, 0.06, 0.10, 0.16 cc/ход.
3. СВВ тип на выбор 5 подач: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 cc/ход.
4. САВ, СВВ типы питателей могут работать со всеми типами импульсных станций, и подача смазки во время включения станции.
5. Минимальное давление САВ, СВВ -- 8 kgf/cm², и максимальное 30 kgf/cm².
6. Вязкость масла должна находиться в диапазоне 32-90 cSt @ 40°C.

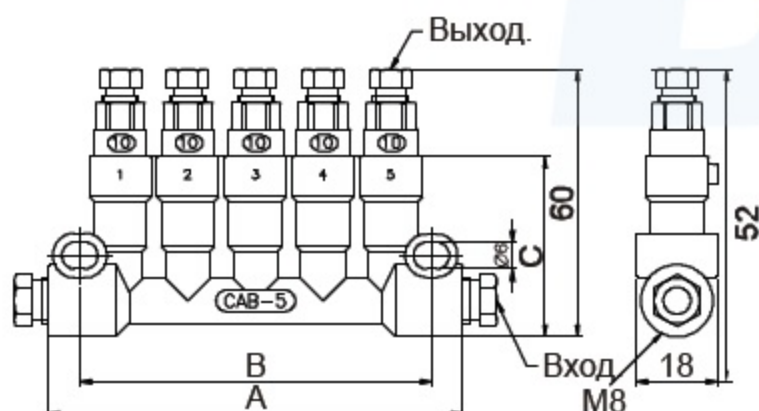


Модель	Выход. Num.	Вход. Отв.	Выход. Отв.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	объем подачи	диапазон давления	Масса (g)
САВ-1	1	M8xP1.0/PT1/8		Ø12		46	0.03cc 0.06cc 0.10cc 0.16cc	8kgf/cm ² to 30kgf/cm ²	30
САВ-2	2	M10xP1.0 Ø6	M8xP1.0 Ø4	47	33	40			96
САВ-3	3			62	48				128
САВ-5	5			92	78				192
САВ-6	6			107	93				215
САВ-8	8			151	102				297

Усл.обознач.:

САВ-5 — 1 1 1 1 1

Выход. Num.	Выход.	Выход.	Выход.	Выход.	Выход.
1:1 Выход.	1:0.03cc	1:0.03cc	1:0.03cc	1:0.03cc	1:0.03cc
2:2 Выход.	2:0.06cc	2:0.06cc	2:0.06cc	2:0.06cc	2:0.06cc
3:3 Выход.	3:0.10cc	3:0.10cc	3:0.10cc	3:0.10cc	3:0.10cc
5:5 Выход.	4:0.16cc	4:0.16cc	4:0.16cc	4:0.16cc	4:0.16cc
6:6 Выход.					
8:8 Выход.					



Модель	Выход. Num.	Вход. Отв.	Выход. Отв.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	подача	Диапазон давления	Масса (g)
СВВ-1	1	M10xP1.0 Ø6	M8xP1.0 Ø4	Ø16		68	0.1cc 0.2cc 0.3cc 0.4cc 0.5cc	8kgf/cm ² to 30kgf/cm ²	79
СВВ-2	2			53	37	178			
СВВ-3	3			70	54	250			
СВВ-5	5			104	88	410			

Усл.обознач.:

СВВ-5 — 1 1 1 1 1

Выход.	First Выход.	Second Выход.	Third Выход.	Fourth Выход.	Fifth Выход.
Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
1:1 Выход.	1:0.1cc	1:0.1cc	1:0.1cc	1:0.1cc	1:0.1cc
2:2 Выход.	2:0.2cc	2:0.2cc	2:0.2cc	2:0.2cc	2:0.2cc
3:3 Выход.	3:0.3cc	3:0.3cc	3:0.3cc	3:0.3cc	3:0.3cc
5:5 Выход.	4:0.4cc	4:0.4cc	4:0.4cc	4:0.4cc	4:0.4cc
	5:0.5cc	5:0.5cc	5:0.5cc	5:0.5cc	5:0.5cc

