

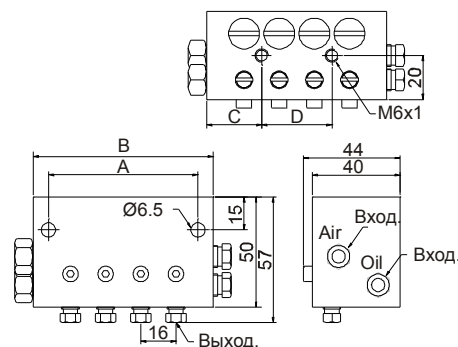
Описание:

1. CO и OA типы используют сжатый воздух для распыления смазки в трущиеся узлы.
2. Постоянный объем подачи в каждую точку смазки.
3. CO и OA типы питателей могут работать со всеми типами импульсных станций. Поток воздуха CO типе постоянный, в OA типе регулируемый.
4. CO и OA типы оба имеют большой набор подач: 0.01, 0.03, 0.06, 0.10, 0.16 см³/ход. При заказе указывайте необходимые параметры подачи..
5. Диапазон давления сжатого воздуха:
3.5~7 kgf/cm², и масла : 20~30 kgf/cm².
6. CO-1 Масло-воздух форсунка сконструирован для подачи минимально необходимого количества смазки в каждую точку. Применяется для смазки высокоскоростных подшипников и шпинделей.
7. Вязкость масла 10-90 cSt @ 40°C.

Модель	Выход. Num.	Вход. Отв.	Выход. Отв.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	подача	Давл. масла	Давл. воздуха	Примечание
CO-1	1	M10xP1.0 Ø6	M8xP1.0 Ø4	20	34	/	/	0.01cc	20kgf/cm ² to 30kgf/cm ²	3.5kgf/cm ² to 7kgf/cm ²	подача воздуха не регулир.
CO-2	2			36	50	25	/	0.03cc			
CO-3	3			52	66	25	16	0.06cc			
CO-4	4			68	82	25	32	0.10cc			
CO-5	5			84	98	25	48	0.16cc			

Усл.обознач.:

CO-4	1	2	3	4
Выход. Num.	Первый Выход.	Второй Выход.	Третий Выход.	Четвертый Выход.
1:1	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc
2:2	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc
3:3	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc
4:4	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc
5:5	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc



CO-1 распылитель

Модель	Выход. Num.	Вход. Отв.	Выход. Отв.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	подача	Давл. Масла	Давл. воздуха	Примеч.
OA-1	1	M10xP1.0 Ø6	M8xP1.0 Ø4	20	34	/	/	0.01cc	20kgf/cm ² to 30kgf/cm ²	3.5kgf/cm ² to 7kgf/cm ²	рег.подача воздуха
OA-2	2			36	50	25	/	0.03cc			
OA-3	3			52	66	25	16	0.06cc			
OA-4	4			68	82	25	32	0.10cc			
OA-5	5			84	98	25	48	0.16cc			

Усл.обознач.:

OA-4	1	2	3	4
Выход. Num.	первый Выход.	второй Выход.	третий Выход.	четвертый Выход.
1:1	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc	Выход. 1:0.01cc
2:2	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc	Выход. 2:0.03cc
3:3	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc	Выход. 3:0.06cc
4:4	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc	Выход. 4:0.10cc
5:5	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc	Выход. 5:0.16cc