



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактный размер:
можно разместить
рядом с подшипниками

**Давление впрыска
масла:**
от 15 до 100 бар

**Объемный выход
масла:**
доступен от 0,005 см³ до
0,500 см³

**Давление смешивания
воздуха:** до 10 бар

ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы воздушно-масляной смазки для станков
- Смазка подшипника шпинделя

Воздушно-масляный распределительный блок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективный и простой в применении масляный инжектор в воздушном растворе подходит для применения в системах воздушно-масляной смазки.

Системы воздух/масло особенно подходят для таких применений, как смазка подшипников шпинделя или распыление.

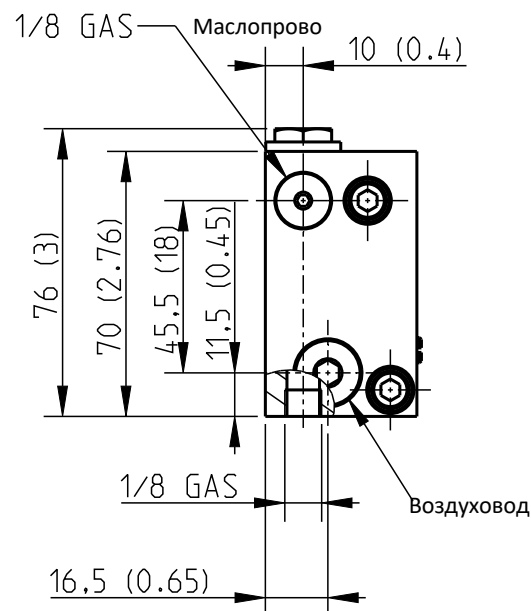
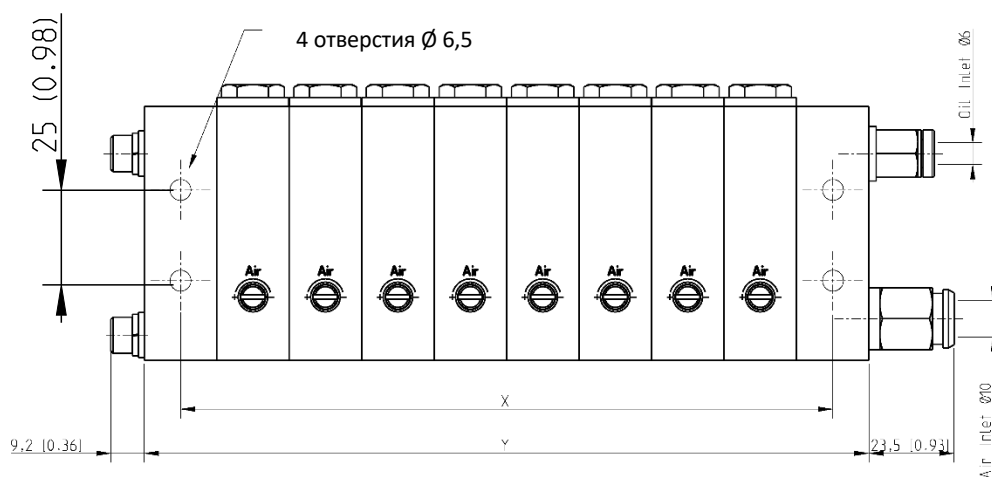


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость масла	230 сСт при 40°C
Макс. расход при ударе	0,005÷0,5 см ³ /цикл впрыска
Минимальное давление масла	15 бар
Максимальное давление масла	100 бар
Подача воздуха	Труба Ø10 Push Fit
Подача масла	Труба Ø8 Push Fit
Выход воздуха/масла	1/8" G

РАЗМЕРЫ (ЧЕРТЕЖИ НЕ В МАСШТАБЕ)

Корпус воздушно-масляного блока NPT

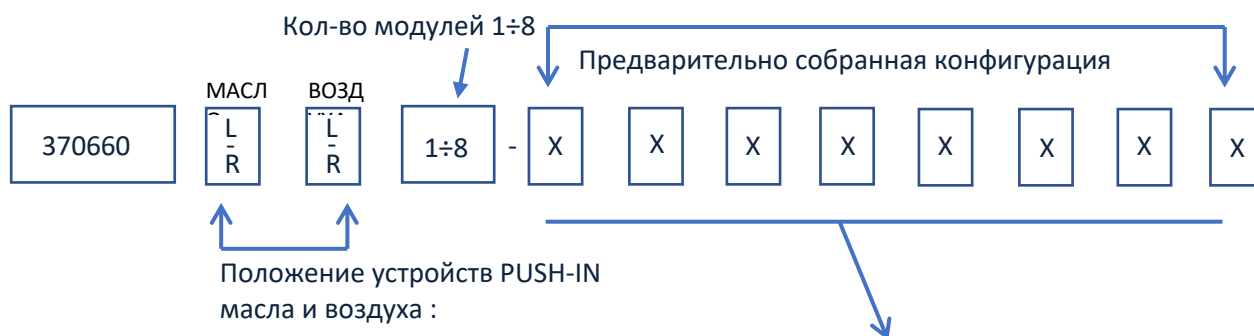


Количество элементов	x	y
1	40 [1,57]	60 [2,36]
2	60 [2,36]	80 [3,15]
3	80 [3,15]	100 [3,94]
4	100 [3,94]	120 [4,72]
5	120 [4,72]	140 [5,51]
6	140 [5,51]	160 [6,3]
7	160 [6,3]	180 [7,09]
8	180 [7,09]	200 [7,87]



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Предварительно собранные распределительные блоки АОВ можно заказать, используя код сборки, указанный в составе деталей. Максимальное количество блоков — 8.



	Описание	Код (*)	Кодифицировать
X =	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,005 см ³	3071430	1
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,010 см ³	3071440	2
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,020 см ³	3071450	3
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,030 см ³	3071460	4
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,120 см ³	3071470	5
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,500 см ³	3071480	6

(*) Если модуль заказывается отдельно по коду, он включает в себя винты, необходимые для соединения модулей

Пример предварительно собранного заказа для:

5 элементов с выходным значением 0,5 см³, 0,01 см³, 0,02 см³, 0,02 см³, 0,01 см³ за цикл)



Индивидуальные коды, комплектующие и запасные части

Указанный артикул	Описание	Код заказа
A	ВИНТ-СНС-М6x30	0014091
B	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 6.1	0016009
C	ШАЙБА 6.4	0016080
D	КОНЦЕВОЙ МОДУЛЬ БЛОКА ВОЗДУХА/МАСЛА	3071433
E	МОДУЛЬ ВХОДА БЛОКА ВОЗДУХА/МАСЛА	3071435
F	PUSH-IN 1/8BSP Ø6	3084578
G	PUSH-IN 1/4BSP Ø10	3084702
H	ПРОБКА 1/8 BSP	3234252
I	ПРОБКА 1/4 BSP	3234253