



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактный размер:
может располагаться рядом с подшипниками

Давление впрыска масла:
От 15 до 100 бар

Объемный выход масла:
от 0,005 см³ до:
доступно 0,500 см³

Давление смещивания воздуха:
До 10 бар

ПРИМЕНЕНИЯ

- Система воздушно-масляной смазки для станков
- Смазка подшипников шпинделя

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА-МАСЛА

Эффективный, простой в применении масляный инжектор в воздушном растворе, предназначенный для смазывания воздухом и маслом.

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

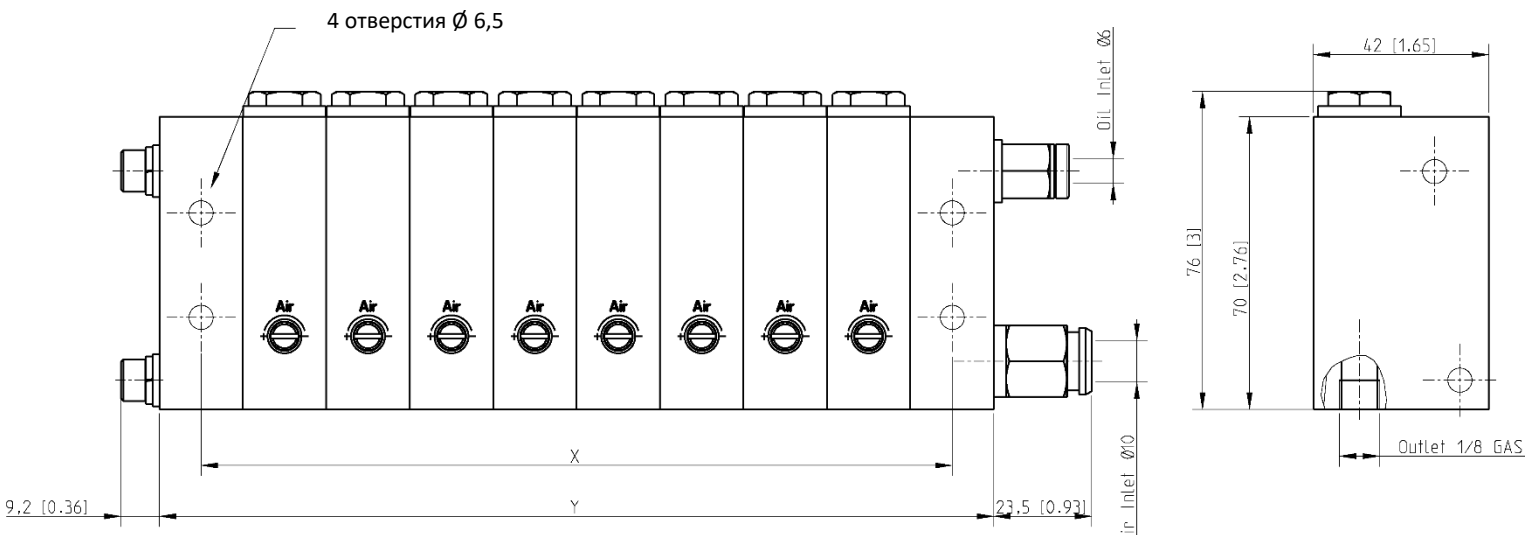


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость масла	230 сСт при 40°C
Макс. скорость потока при ударе	0,005 ÷ 0,5 см ³ /цикл впрыска
Минимальное давление масла	15 бар
Максимальное давление масла	100 бар
Подключение подачи воздуха	Трубка Ø10 с плотной посадкой
Подключение подачи масла	Трубка Ø8 с плотной посадкой
Выход воздуха/масла	1/8 дюйма BSP

РАЗМЕРЫ (ЧЕРТЕЖИ БЕЗ МАСШТАБА)

корпус воздушно-масляного блока



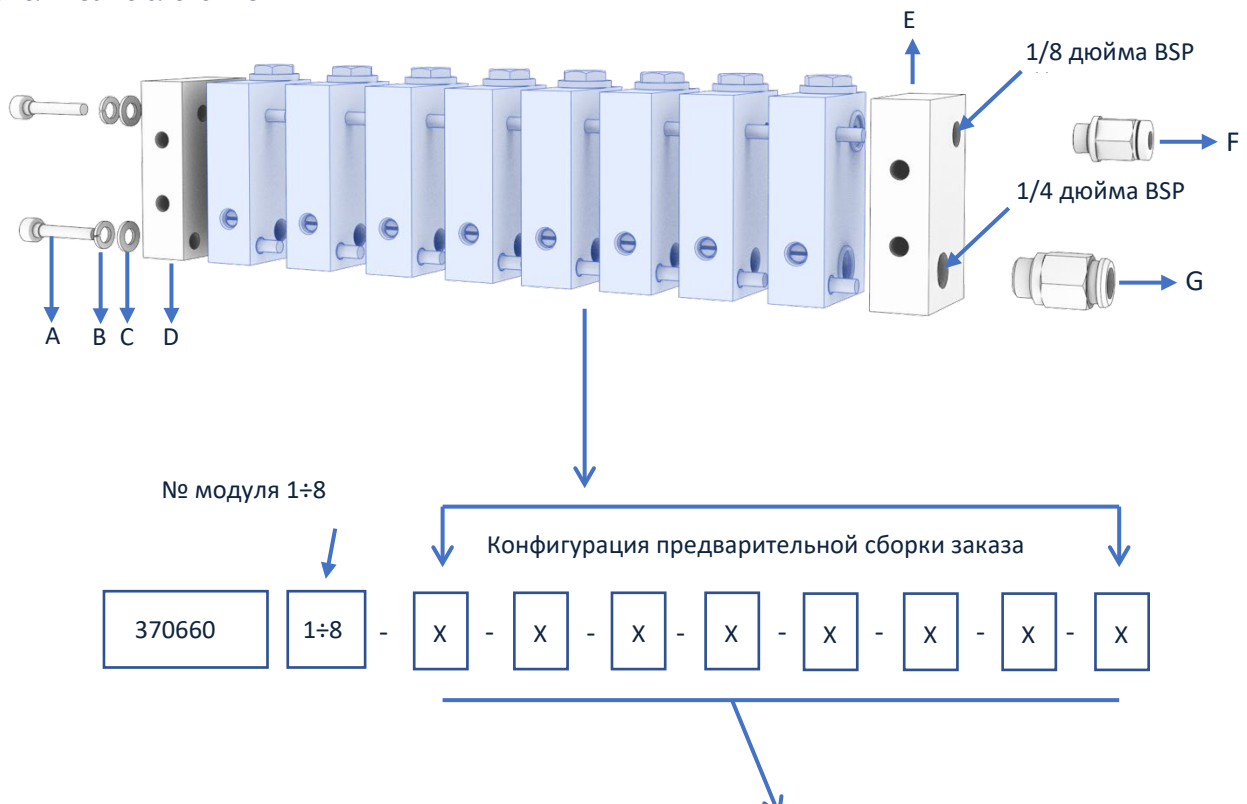
Количество элементов	X	Y
1	40 [1,57]	60 [2,36]
2	60 [2,36]	80 [3,15]
3	80 [3,15]	100 [3,94]
4	100 [3,94]	120 [4,72]
5	120 [4,72]	140 [5,51]
6	140 [5,51]	160 [6,3]
7	160 [6,3]	180 [7,09]
8	180 [7,09]	200 [7,87]



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Можно заказать блок коллектора АОВ в собранном виде, используя код сборки и указав состав деталей.

Максимальное количество блоков - 8.



	Описание	Номер части (*)	Кодирование
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
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,060 см ³	3071530	7
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,100 см ³	3071510	8
	Модуль воздушно-масляной форсунки 0,160 см ³	3071560	9

(*)При заказе отдельно по номеру детали модуль включает в себя винты для крепления модулей.

**Пример конфигурации предварительной сборки заказа для:**

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

370660	5	-	6	2	3	3	2
--------	---	---	---	---	---	---	---

Индивидуальные номера деталей, принадлежностей и запасных частей

Деталь	Описание	Номер детали для заказа
A	ВИНТ-ЧНС-М6x30	0014091
B	ШАЙБА ЭЛАСТИЧНАЯ 6,1	0016009
C	WASHER 6,4	0016080
D	ВПУСКНОЙ МОДУЛЬ БЛОКА ВОЗДУХА/МАСЛА	3071433
E	КОНЦЕВОЙ МОДУЛЬ БЛОКА ВОЗДУХА/МАСЛА	3071432
F	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ 1/8BSP Ø6	
G	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ 1/4BSP Ø10	

C2396PR WK 45/25

Продукцию компании DropsA можно приобрести в филиалах компании Dropsa и у официальных дистрибуторов. Перейдите по ссылке www.dropsa.com/contact или напишите по адресу dropsa@sales.com

Информация о
дистрибуторе: