

## **VIPAIR 4.0-SMODULE**

### ВОЗДУШНО-МАСЛЯНАЯ МИКРОСМАЗКА





### **VIPAIR 4.0-SMODULE**

Vip4Air4.0-SModuleпредставляетсобойновоепоколениемодулейдляобъемного микродозирования воздушно-масляной смеси, позволяющих регулировать и контролировать микроколичества масла, обычно используемого на высокоскоростных шпинделях, цепях и ремнях.

Устройство состоит из независимых модулей, содержащих два объемных мининасоса, которые управляются через связь IO-Linkимогут управляться независимо друг от друга.

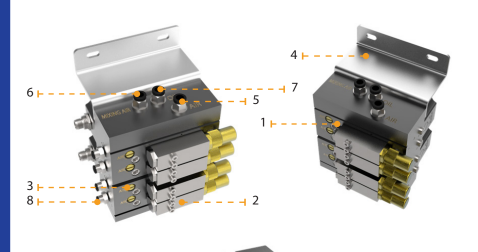
Высокий уровень контроля достигается благодаря датчику цикла, который проверяетфактическую подаачу масла, и датчикам давления на выходе, которые проверяютправильностьвыходавоздуха. Считывание и управление значениями давления и цикла происходит через интерфейс IO-Link.

Кроме того, этот модуль дает возможность установить до 4 смешивающих баз.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

В одном сверхкомпактном модуле может быть реализовано управление двумя точкамисмазкииполностьюнезависимоесчитываниеданныхпосмазкеиконтролю воздуха с помощью одного кабеля благодаря интерфейсу IO-Link.

#### СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ





#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЯЗЫО-LINKДЛЯДАТЧИКОВ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КАЖДОМ МОДУЛЕ

ДЕТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ВОЗДУХАИМАСЛАВКАЖДОЙ ТОЧКЕ

ОБЪЕМНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ МАСЛЯНЫЕ МИКРОНАСОСЫ 5-30 MM3

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА, МАСШТАБИРУЕМАЯОТ2ДО8 ТОЧЕК

НЕЗАВИСИМОЕУПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ВЫХОДА: ВОЗДУХИДОЗИРОВКАМАСЛА

	СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ						
1	Основание	5	Впуск воздуха мини-насосов - трубка Ø8				
2	Мини-насос	6	Дополнительный впуск воздуха - трубка Ø8				
3	Регулировка потока воздуха	7	Впуск масла - трубка Ø8				
4	Опорный кронштейн	8	Выход воздуха/масла - трубка Ø4				

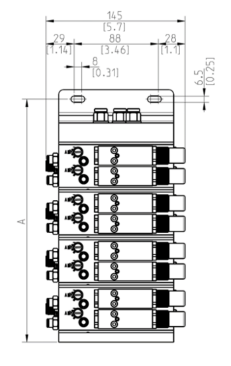


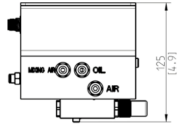
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Давление нагнетаемого воздуха	бар	5 - 8				
Максимальное давление подачи масла	бар	1				
Подача мини-насоса (2)	мм3/цикл	7 - 15 - 30				
Рабочая температура	°C [°F]	-5 - +50 [23 - +122]				
Рабочее напряжение	В пост. тока	24 ±10%				
Рабочая влажность	%	Макс. 90				
Степень защиты	IP	65				
Допустимые смазочные материалы		Масла				
Вязкостьмаслаприрабочейтемпературе	сСт	32 - 220				
Температура хранения	°C [°F]	-20 - 65 [-4 - +149]				
TEVHILLECVIE YADAKTEDIICTIIVII CHELA TOD IO LINK						

TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛОВ IO-LINK				
Характеристикиаппаратногообеспечения		Защита от инверсии полярности питания Защитаотпомехисточникапитания(выбросынапряжения)		
ВВОД - Сигналы		Независимое управление для каждого выхода воздуха Независимое управление подачей масла Развозбуждениеэлектромагнитных клапанов вотсутствие связи с ПЛК		
ВЫВОД - Давление воздуха на выходе	Бар	0 - 10 (±1 % FS)		
ВЫВОД - Сигналы		Сигнал Keep Alive (поддержание соединения) Сигнал выполнения подачи масла		

Примечание: Данные указаны для температуры эксплуатации +20°C (+68°F)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





КОЛ. ПОДБАЗ	A
1	105 [4,1]
2	155 [6,1]
3	205 [8]
4	255 [10]





# **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

#### ТИПОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	КОД
1	3135901
2	3135902
3	3135903
4	3135904

ОПИСАНИЕ	КОД
Кабель PUR IO-Link 1 м	UE-CVPR054
Кабель PUR IO-Link 2 м	UE-CVPR055

#### **ЗАПЧАСТИ**

Для замены частей насоса рекомендуется использовать оригинальные запчасти.

Размещая заказ на покупку запчастей, необходимо обязательно указать модель и серийный номер насоса (см. идентификационную табличку), а также код необходимой запчасти.

ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ	КОД
Мини-насос	3103015
Крышка	6770209

DropsAS.p.A.отклоняетлюбуюответственностьзаухудшениепроизводительностинасосаилизаущерб,причиненный насосу вследствие использования неоригинальных запчастей.