

## DPL

### Моноблочные питатели последовательного действия



Система последовательного действия обеспечивает распределение и дозирование смазки золотниками, управляемые друг другом во взаимосвязанной последовательности. Золотники расположены гидравлически последовательно и поэтому несрабатывание одного из них вызывает остановку работы всей системы. Остановка системы случается также во время засорения выходных отверстий или когда неиспользуемое выходное отверстие заглушено. Отличительной особенностью данной серии является монолитное исполнение.

**Подробная информация на сайте:**  
www.pneumax.ru

- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ**

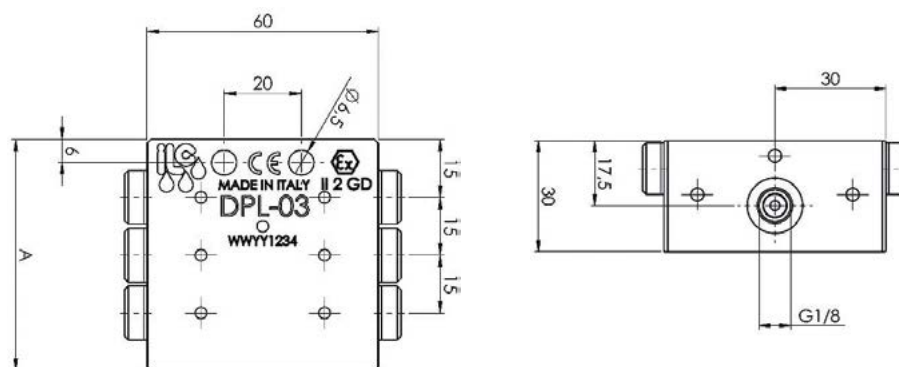
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем дозы	см <sup>3</sup> /цикл	0.2
Рабочее давление	бар	От 15 до 300
Количество секций	шт	От 3 до 10
Диапазон температур	°C	От - 40 до +110
Корпус питателя		Оцинкованная сталь
Максимальное количество циклов в минуту		350
Входное отверстие		G 1/8"
Выходные отверстия		M10x1
Тип смазки		Минеральное масло от 46 сСт и выше или пластичная смазка с классом до NLGI 2 (коэффициент пенетрации не менее 265)

#### КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Количество секций	Код для заказа без индикаторов	Код для заказа с визуальным индикатором	Код для заказа с индуктивным датчиком M8	Код для заказа с индуктивным датчиком M12	A (мм)
3	4.1N.03	4.2V.03	4.3I.8.03	4.3I.12.03	60
4	4.1N.04	4.2V.04	4.3I.8.04	4.3I.12.04	75
5	4.1N.05	4.2V.05	4.3I.8.05	4.3I.12.05	90
6	4.1N.06	4.2V.06	4.3I.8.06	4.3I.12.06	105
7	4.1N.07	4.2V.07	4.3I.8.07	4.3I.12.07	120
8	4.1N.08	4.2V.08	4.3I.8.08	4.3I.12.08	135
9	4.1N.09	4.2V.09	4.3I.8.09	4.3I.12.09	150
10	4.1N.10	4.2V.10	4.3I.8.10	4.3I.12.10	165

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для заказа доступны фитинги DPL, см. страницу 497.




## Специальные фитинги для питателей серии DPL


### Фитинги на входе в питатель


DIN 2353	Давление	Резьба
	315 бар	1/8 BSP

Прямой с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	TW.100504	6 mm
	TW.100525	8 mm
	TW.100528	10 mm

Угловой 90° с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	TW.102004	6 mm
	TW.102025	8 mm
	TW.102028	10 mm

Цанговые	Давление	Резьба
	250 бар	1/8 BSP

Прямой с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	03.256.0	6 mm


Угловой 90° с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	03.256.6	6 mm

Переходники на выход питателя	Давление	Резьба
	350 бар	M10x1 внеш/внутр
	Без обратного клапана	
	03.222.2	
	С обратным клапаном	
		03.222.2.CV


### Фитинги на выходе в питатель

DIN 2353	Давление	Резьба
	250 бар	M10x1

Прямой с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	03.222.1.04	4 mm
	03.222.1.06	6 mm

Прямой с врезным кольцом и обратным клапаном	Код заказа	Ø трубки
	14.052.0	6 mm

Цанговые	Давление	Резьба
	250 бар	M10x1

Прямой с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	03.255.3.N	4 mm
	03.256.3.N	6 mm

Угловой 90° с врезным кольцом	Код заказа	Ø трубки
	03.255.8 N	4 mm
	03.256.7 N	6 mm

Прямой цанговый с обратным клапаном	Код заказа	Ø трубки
	03.255.8 N	4 mm
	03.256.7 N	6 mm

Прямой цанговый с обратным клапаном	Код заказа	Ø трубки
	04.016.0	4 mm
	06.016.0	6 mm

Заглушки	Давление	Резьба
	350 бар	M10x1 внеш/внутр
	Заглушка-мост (для подачи дозы в следующий выход)	
	05.026.1	
	Заглушка (для дозы x2 с противоположной стороны)	
	05.026.0	