

# EURO PLUS

Саморегулирующаяся контролируемая капельница

## ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для длинных наклонных гонов с неровной поверхностью, обуславливаемой различными причинами.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможна проверка капельницы для облегчения и ускорения техобслуживания системы.
- Основание с крыльшками для стабильности на капельной линии.
- Силиконовая мембрана.
- Вход: разъемное соединение 4 мм.
- Выход с наружной резьбой с соединением для минишланга 4x6 мм.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Номинальный расход: 4, 8 и 16 л/ч.
- Диапазон саморегулирования: 1,0-3,0 бар.
- Вариационный коэффициент (ВК)  $\leq 5\%$ .
- Рекомендуемая фильтрация: 150 меш.
- Соответствие стандарту ISO 9261:2004.



▼ Основание черного цвета  
номинальный расход 4 л/ч



▼ Основание красного цвета  
номинальный расход 8 л/ч



▼ Основание коричневого цвета  
номинальный расход 16 л/ч

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Модель	Расход в л/ч при				
	1,0 бар	1,5 бар	2,0 бар	2,5 бар	3,0 бар
IT-DPJ04-2	4,2	4,3	4,6	4,7	4,6
IT-DPJ08-2	8,2	9	9,2	9,1	8,7
IT-DPJ15-2	12,2	14	15,5	16,5	15,5

## Кодировка

Код	Описание
EU-DPJ04-2	Контролируемая капельница Euro-Plus с номинальным расходом 4 л/ч
EU-DPJ08-2	Контролируемая капельница Euro-Plus с номинальным расходом 8 л/ч
IT-DPJ15-2	Контролируемая капельница Euro-Plus с номинальным расходом 16 л/ч