



BN3-V PER

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ
серии

BN3-V

0-100 л/час, 1.5 бар

настенное крепление
внешние размеры 108x170x183 мм

ВН – серия перистальтических (шланговых) насосов повышенной производительности. Регулировка производительности 0-100% осуществляется посредством потенциометра, расположенного на передней части насоса (при помощи пластиковой отвертки, которая входит в комплект поставки насоса). Корпус насоса изготовлен из антикислотного пластика (полипропилена), стойкого к химическим реагентам. Рабочая часть насоса (роллеры и шланг) защищена крышкой из прозрачного поликарбоната. Механизм насоса включает в себя рабочий шланг, четыре роллера и шариковый подшипник. Материал исполнения рабочего шланга: Santoprene®, Norprene®, Silicone, Tygon-LFL.

Производительность насосов 100 л/ч с противодавлением 1,5 бар.

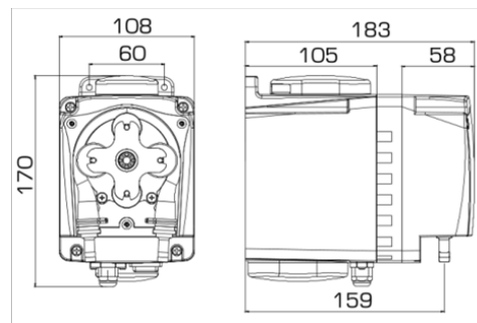
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика		Стандартное напряжение	Вес, кг	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
	л/ч	бар					
1001	100	1.5	90-260V	2.1	150	9,6x15,9x28,0	20

Производительность насосов определена при тестировании водой со средней жесткостью, при номинальном давлении, высоте забора жидкости 1.5 м, 25°C

ЦЕНЫ СЕРИИ BN3-V

Версия	Характеристика		BN3-V euro
	л/ч	бар	
1001	100	1,5	



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НАСОСА
 1 шт. – перистальтический насос
 4 м.п. – шланг забора/сброса из гибкого ПВХ 10x14
 1 шт. – паспорт – инструкция по установке и эксплуатации

МОДЕЛИ СЕРИИ В-Н PER



- Перистальтический насос повышенной производительности.
- Регулировка производительности 0-100%.
- Производительность насоса регулируется при помощи встроенного в корпус насоса потенциометра, расположенного на передней части насоса (пластиковая отвертка входит в комплект поставки).
- Универсальное входное напряжение 90-260V.
- Материал исполнения рабочих шлангов: Santoprene® (стандартно), по запросу: Silicone, Tygon-LFL, Norprene®.
- Материал исполнения зажимных хомутов рабочего шланга: н/ст AISI.
- Комплект поставки насоса включает в себя: клапан забора, клапан впрыска реагента, шланг забора/сброса (ПВХ прозрачный шланг 10x14, длиной 4 м.), паспорт.

ШЛАНГИ ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ ВНЗ-V



Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена, €
Шланг Norprene® (9,6x15,9x28,0)	ВНЗ-V	RTU0001913	
Шланг Silicone® (9,6x15,9x28,0)	ВНЗ-V	RTU0001915	
Шланг Tygon® (9,6x15,9x28,0)	ВНЗ-V		

РАСШИФРОВКА КОДА

ВН PER

<p>Серия РВН = ВНЗ-V</p>	<p>Модель 42 = ВНЗ-V</p>	<p>Версия, напряжение 305 = 1001 (90-260V)</p>	<p>Исполнение проточной части</p> <p>Р6 = Norprene® 64 = Santoprene® 60 = Silicone 2F = Tygon-LFL</p>										
<table border="1"> <tr> <td>Р</td> <td>В</td> <td>Н</td> </tr> </table>	Р	В	Н	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	4	2	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </table>	3	0	5	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	0	0
Р	В	Н											
4	2												
3	0	5											
0	0												