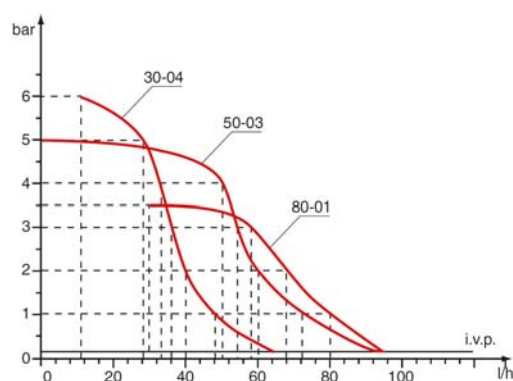
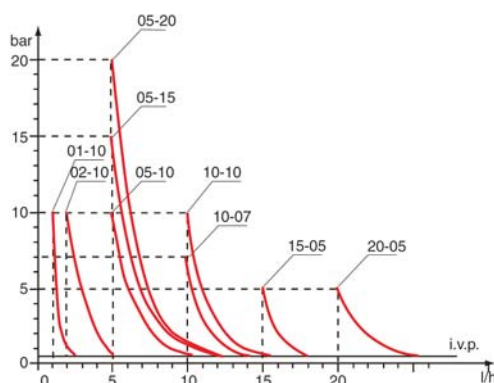


Серия HD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ▶ Аналоговый соленоидный мембранный дозирующий насос
- ▶ Специальная защищенная серия насосов от скачков напряжения со встроенным трансформатором на 48 В
- ▶ Насосы изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Алюминиевый корпус, покрытый двумя слоями эпоксидной краски, (по запросу покрытие - тефлон), панель управления защищена прозрачной крышкой из поликарбоната
- ▶ Возможность подключения датчика уровня
- ▶ Ручной клапан стравливания воздуха
- ▶ Настенное исполнение
- ▶ Класс защиты: IP65
- ▶ Размеры: 203x244x168 мм



Тип насоса	МАХ поток,		Мах имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода пистона, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потребляемая мощность,		Вес нетто, кг
	л/ч	бар						Вт	А	
0,25-06	0,25	6	100	0,04	0,4	1,5	230V 50-60Hz	60	0.14	4.2
02-20	2	20	100	0,16	0,9	2,0	230V 50-60Hz	60	0.26	4.2
04-20	4	20	100	0,33	0,9	2,0	230V 50-60Hz	66		4,2
10-10	10	10	150	1.04	1.1	2.0	230V 50-60Hz	93	0.39	4.7
20-05	20	5	160	2.08	2.2	2.0	230V 50-60Hz	111	0.48	5.2
30-04	30	4	180	2.80	1.4	1.5	230V 50-60Hz	124	0.54	5.7
50-03	50	3	180	4.60	1.7	1.5	230V 50-60Hz	124	0.54	5.7
80-01	80	1	180	7.40	2.4	1.5	230V 50-60Hz	124	0.54	5.7

Примечание: производительность насосов определена при тестировании насосов водой со средней жесткостью, при номинальном давлении, высоте подъема 1,5 м, при комнатной температуре

Материалы	Стандарт	По запросу
Головка насоса	Полипропилен	ПВХ, н/ст AISI316, Тефлон
Мембрана	Тефлон	---
Прокладка мембраны	Витон®	Дютрал®; Нитрил
Клапан впрыска	Полипропилен	н/ст AISI 316; Тефлон
Клапан забора/фильтр	Полипропилен	н/ст AISI 316; Тефлон
Шланг забора/стравливания	ПВХ	---
Шланг сброса	Полиэтилен	---
Фиксирующие клапана	Витон®	Дютрал®; Нитрил
Прокладки клапанов	Витон®	Дютрал®; Нитрил

Примечание: для насосов производительностью 1+30 л/ч стандартное исполнение клапанов - Витон®, для насосов производительностью 50+80 л/ч стандартное исполнение клапанов - шаровые из нержавеющей стали