

# Pneumados

## Дозирующий насос с пневматическим приводом

Стандартное решение для простых задач дозирования там, где отсутствует доступ к электроэнергии.

- Производительность 0,76 – 16,7 л/ч, 16-2 бар
- Плавная регулировка длины хода штока
- Материал исполнения PTFE или высококачественная нержавеющая сталь
- Частота ходов до 180 ход/мин

### Типичные сферы применения

- Автомойки
- Производство комбикорма
- Дезинфекция тары на конвейерах для розлива



### Pneumados

Тип насоса	Производительность при макс. противодавлении			Частота хода ход/мин	Присоединительные размеры внш. Ø x внутр. Ø мм	Высота всасывания м вод. ст.
	бар	мл/ч	мл/ход			
PNDb 1000	10	0,76	0,07	180	6 x 4	6,0
PNDb 1601	16	1,00	0,09	180	6 x 4	6,0
PNDb 1602	16	1,70	0,16	180	6 x 4	6,0
PNDb 1005	10	3,80	0,35	180	8 x 5 <sup>1)</sup>	5,0
PNDb 0708	7	6,30	0,58	180	8 x 5	4,0
PNDb 0413	4	10,50	0,97	180	8 x 5	3,0
PNDb 0220	2	16,70	1,55	180	12 x 9	2,0

<sup>1)</sup> При изготовлении из высококачественной нержавеющей стали 6 x 4 мм

### Материалы, соприкасающиеся со средой

	Дозирующая головка	Присоединения на стороне всасывания/нагнетания	Уплотнения	Шарик дозирующего клапана
PVT	PVDF	PVDF	PTFE	Керамика
SST	Высококачественная нержавеющая сталь # 1.4404	Высококачественная нержавеющая сталь # 1.4404	PTFE	Керамика