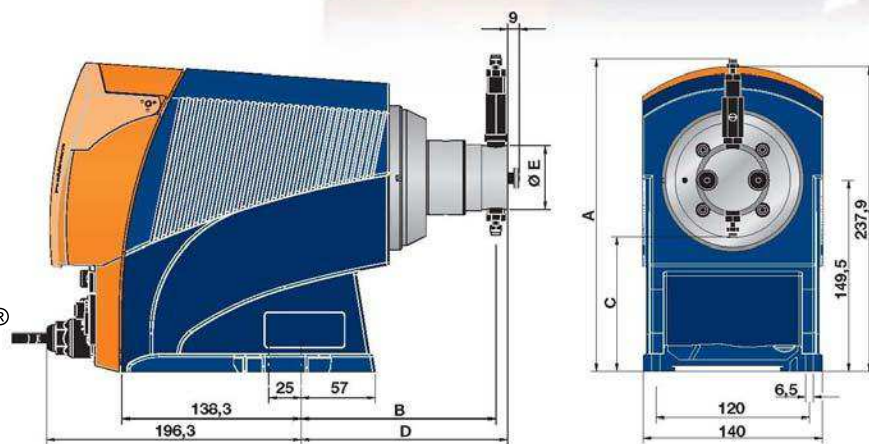


mikro delta®

Плунжерный дозирующий насос высочайшей точности

Высокоточное и безопасное дозирование микро- объемов без пульсаций не вызовет никаких затруднений у насоса последнего поколения.

- Производительность 150-1.500 мл/ч, 60-20 бар
- Объем хода от 1 до 250 мкл
- Материал исполнения проточной части PTFE или высококачественная нержавеющая сталь
- Большой графический дисплей с подсветкой
- Внешнее управление импульсным сигналом, аналоговым сигналом 0/4...20мА или по шинам PROFIBUS® или CANopen
- Беспульсационная или импульсная подача по выбору
- Точность управления за счёт стабилизированного электромагнитного привода



mikro delta®

Тип насоса	Производительность при макс. противодавлении		Плунжер Ø мм	Присоединительные размеры дозирующих шлангов мм	Присоединительные размеры дозирующих трубок мм	Высота всасывания м вод. ст.	Давление настройки регулируемого клапана поддержания давления бар	
	бар	мл/ч						мкл /ход
Материал исполнения TT								
100150 TT	10	145	24,17	2,5	1,75 x 1,15	1,59	6	2,5
100600 TT	10	580	96,67	5	1,75 x 1,15	1,59	6	2,5
101500 TT	10	1.480	246,67	8	3,20 x 2,40	3,18	4	1,5
Материал исполнения SS								
600150 SS	60	145	24,17	2,5	1,75 x 1,15	1,90	6	2,5
400600 SS	40	580	96,67	5	1,75 x 1,15	1,90	6	2,5
201500 SS	20	1.480	246,67	8	3,20 x 2,40	3,18	4	1,5

Высота всасывания при заполненной гидравлической части.

Материалы, соприкасающиеся со средой

Исполнение	Дозирующая головка	Присоединения на стороне всасывания/нагнетания	Шарик дозирующего клапана	Седло клапана	Плунжер	Уплотнения клапана	Уплотнения плунжера
TTT	PTFE + графит	PTFE + графит	рубин	Керамика	Керамика	PTFE	PTFE, белый
TTG	PTFE + графит	PTFE + графит	рубин	Керамика	Керамика	PTFE	PTFE + графит
SST	Высококачественная нержавеющая сталь 1.4571	Высококачественная нержавеющая сталь 1.4571	рубин	Керамика	Керамика	PTFE	PTFE, белый
SSG	Высококачественная нержавеющая сталь 1.4571	Высококачественная нержавеющая сталь 1.4571	рубин	Керамика	Керамика	PTFE	PTFE + графит

□ www.prominent.com/magnetdosierpumpen