

# An toàn, chính xác, tiết kiệm, hiệu quả

Bơm định lượng dòng cơ bản, lưu lượng nhỏ (đến 400 l/h)



**ProMinent Dosiertechnik Vietnam**

Tầng 4, Tòa nhà Viconship Building, Số 6 - 8 Đoàn Văn Bơ, Phường 9, Quận 4, Tp.HCM, Việt Nam

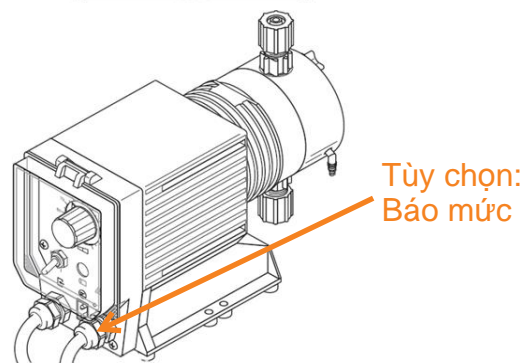
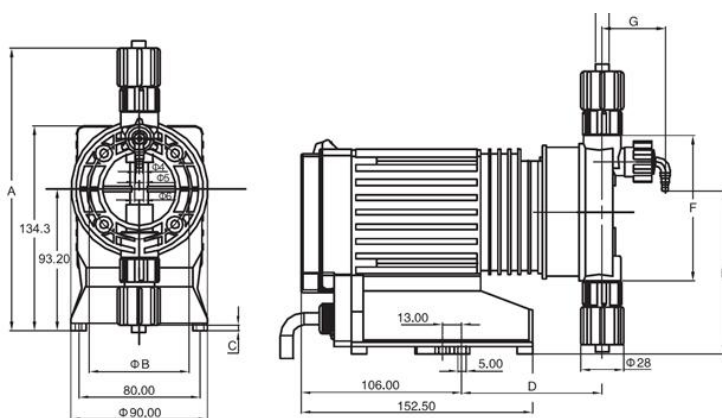
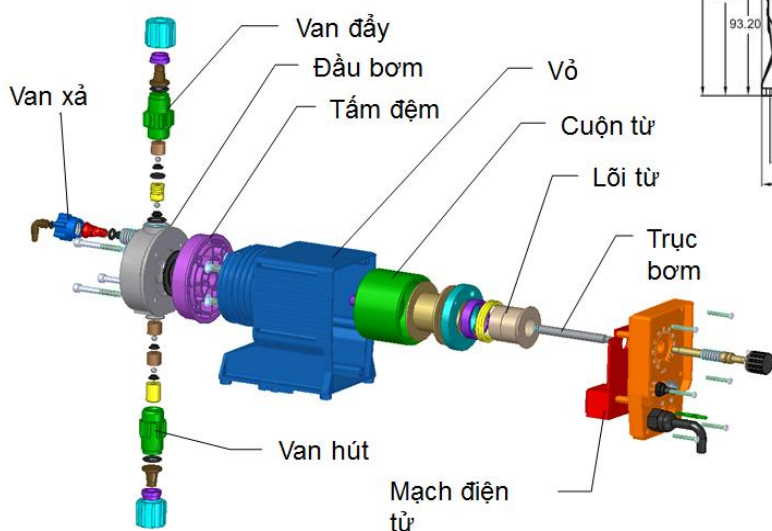
Telephone: +84 (8) 39431394 Fax: +84 (8) 38263855 info@prominent.vn www.prominent.vn

# Concept C

## Bơm định lượng màng điện từ

Lựa chọn đầu tiên cho các hệ thống xử lý nước và định lượng đơn giản.

- Lưu lượng: 3.66 - 24 l/h
- Tiết kiệm năng lượng đến 50%
- Đầu bơm phù hợp nhiều loại hóa chất, có thiết kế xả khí
- Phù hợp với yêu cầu vận hành liên tục hay gián đoạn.
- Nguồn cấp: 1ph, 220V, 50Hz



Mã bơm	Tần số 50Hz		Lưu lượng / nhịp ml/stroke	Tần số đập strokes/min	Kết nối ống oØ x iØ mm	Công suất Watt	Khối lượng kg
	Bar	l/h					
CONc0703PP1000A001	7	3.66	0.66	90	8 x 5	12	2.7
CONc0806PP1000A001	8	7.2	0.66	180	8 x 5	24	2.7
CONc0308PP1000A001	3	8.7	1.21	120	8 x 5	16	2.7
CONc0313PP1000A001	3	13.8	1.27	180	8 x 5	24	2.7
CONc0223PP1000A001	1.5	24	2.22	180	12 x 9	24	2.9

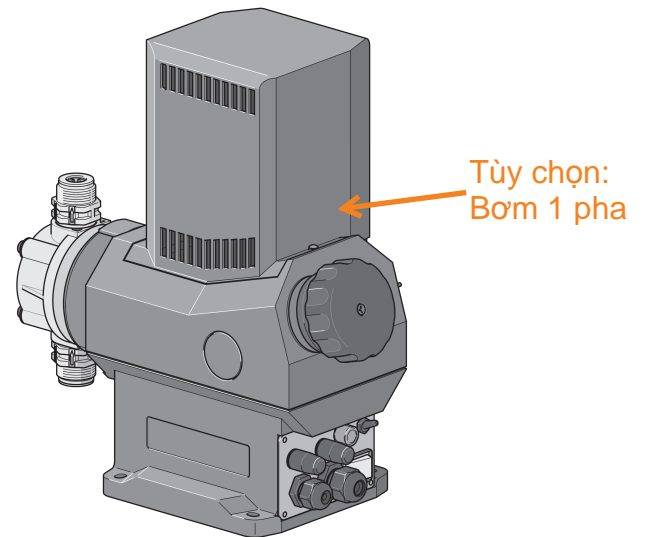
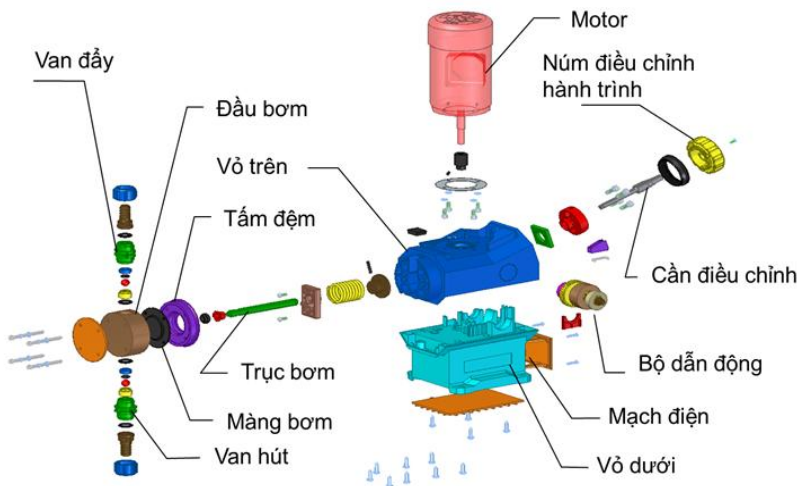
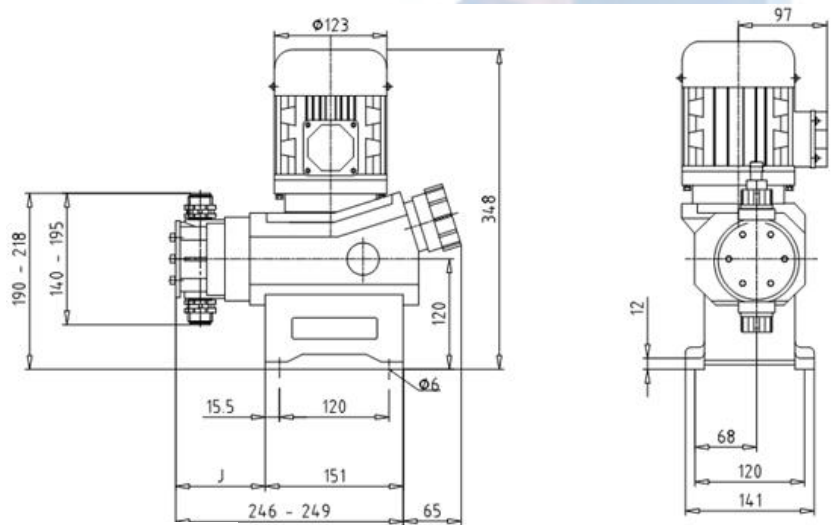
### Vật liệu tiếp xúc với hóa chất

Mã bơm	Đầu bơm	Van bơm	Vòng đệm	Bi
PP1	Polypropylene	Polypropylene	EPDM	Ceramic
PP2	Polypropylene	Polypropylene	FPM	Ceramic
NP1	NP	NP	FPM	Ceramic
NP2	NP	NP	EPDM	Ceramic
PVT	PVDF	PVDF	PTFE	Ceramic

# Vario D

## Bơm định lượng màng Motor

- Lưu lượng: 26.2 - 120 l/h
- Khả năng hút tốt, nhịp bơm vận hành êm và ổn định, định lượng chính xác
- Độ chính xác nhỏ hơn  $\pm 2\%$ , kết cấu ổn định với motor mạnh mẽ, lớp vỏ nhựa kháng hóa chất được gia cường bằng sợi
- Phù hợp cho nhiều nhu cầu định lượng (liên tục hay gián đoạn)
- Nguồn cấp: 3ph, 380V, 50Hz



Mã bơm	Tần số 50Hz		Lưu lượng / nhịp ml/stroke	Tần số đập strokes/min	Kết nối ống G – DN	Công suất Watt	Khối lượng kg
	Bar	l/h					
VAMd12026PP1000S000	10	26.2	3.6	122	3/4 – 10	90	6.6
VAMd12042PP1000S000	10	42	3.6	195	3/4 – 10	90	6.6
VAMd07063PP1000S000	6.5	63	5.4	195	3/4 – 10	90	6.6
VAMd04120PP1000S000	3.5	120	10.2	195	1 – 15	90	7.5

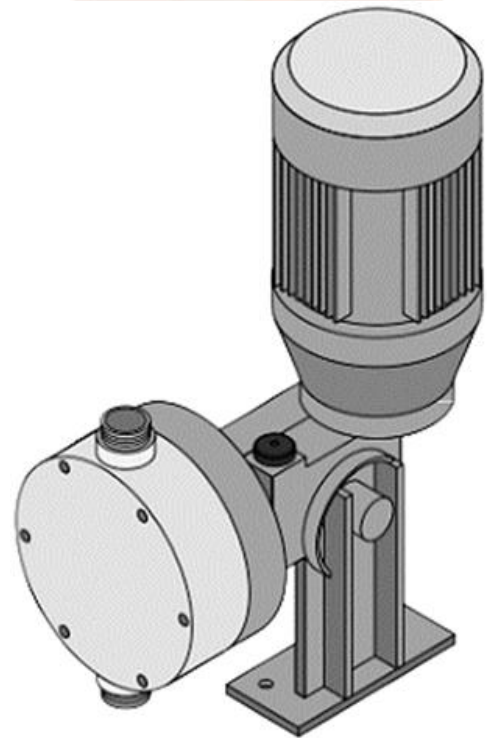
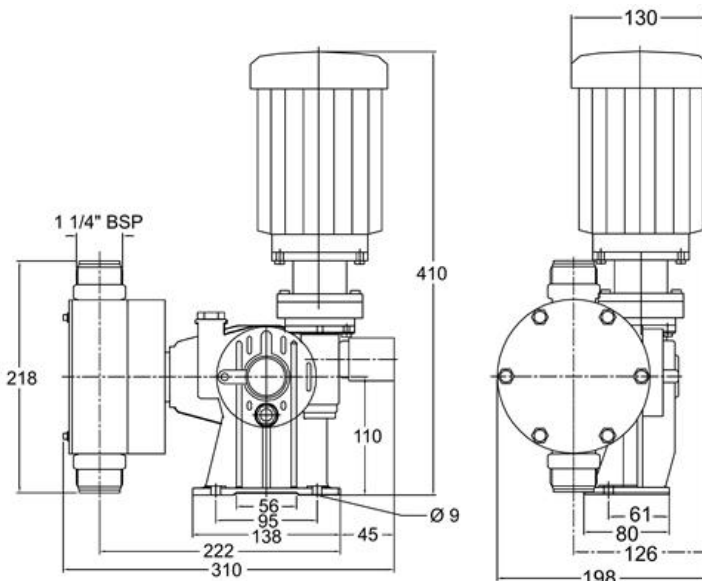
### Vật liệu tiếp xúc với hóa chất

Mã bơm	Đầu bơm	Van bơm	Vòng đệm	Bi
PP1	Polypropylene	Polypropylene	EPDM	Borosilicate glass
PVT	PVDF	PVDF	PTFE	Ceramic
SST	Stainless steel 1.4571	Stainless steel 1.4581	FPM	Stainless steel 1.4404

# Plasma

## Bơm định lượng màng Motor

- Lưu lượng: 120 - 400 l/h
- Khả năng hút tốt, nhịp bơm vận hành êm và ổn định, định lượng chính xác
- Độ chính xác nhỏ hơn  $\pm 2\%$ , kết cấu ổn định với motor mạnh mẽ, lớp vỏ nhựa kháng hóa chất được gia cường bằng sợi
- Phù hợp cho nhiều nhu cầu định lượng (liên tục hay gián đoạn)
- Nguồn cấp: 3ph, 380V, 50Hz



Mã bơm	Tần số 50Hz		Lưu lượng / nhịp ml/stroke	Tần số đập strokes/min	Kết nối ống G – DN	Công suất Kilowatt	Khối lượng kg
	Bar	l/h					
PSMa 05120 PP	5	120	14.3	140	1 ¼ – 20	0.18	12.1
PSMa 05260 PP	5	260	31.0	140	1 ¼ – 20	0.18	12.1
PSMa 05400 PP	5	400	44.4	150	1 ¼ – 20	0.37	14.5

### Vật liệu tiếp xúc với hóa chất

Mã bơm	Đầu bơm	Van bơm	Vòng đệm	Bi
PP	Polypropylene	Polypropylene	EPDM	PTFE
PC	PVC	PVC	EPDM	PTFE
TT	PTFE with Carbon	PTFE with Carbon	PTFE	Ceramic
SS	Stainless steel 316	Stainless steel 316	PTFE	Stainless steel 316