

Taurus



Główne cechy:

- Mechaniczne membranowe pompy dozujące ze sprężynowym mechanizmem powrotnym i aluminiową obudową,
- Każda pompa jest wyposażona w ręczną regulację przepływu i może być wyposażona w siłownik elektryczny, przyjmujący prąd o natężeniu 4÷20 mA lub falownik.

Wersja z membraną TM.2-4-6

- Skok 2-4-6 mm,
- 5,5 ÷ 460 l/h maks. natężenie przepływu - 10 barów maks. ciśnienie - 58-116 suwów/min o stałej częstotliwości - 65÷165 mm średnice membrany - 0,18/0,25/0,37 kW standardowe silniki IP55,
- Głowica pompy wykonana z PP, PVC, SS 316, PVDF.

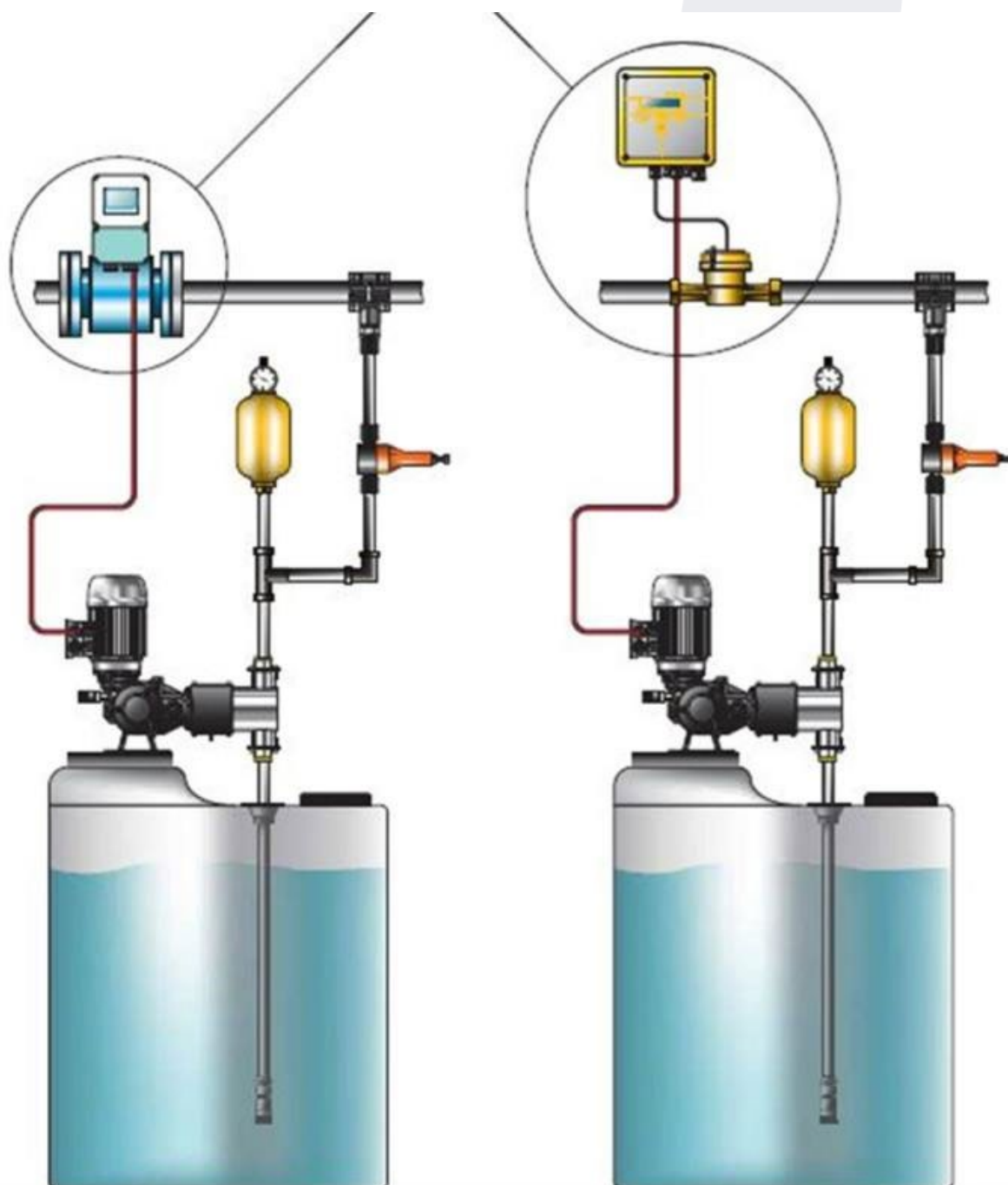
Dane dotyczące wydajności

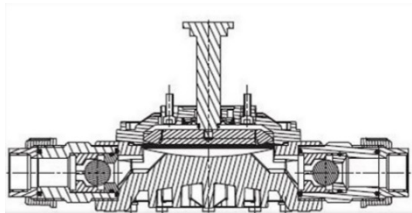
Próby wydajności przeprowadzono w temperaturze otoczenia, przy obecności wody i wysokości ssania wynoszącej 1,5 m

MODEL	Ø MEMBRANY	DŁ. SKOKU	SKOK/MIN.	NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	CIŚNIENIE	ZŁĄCZE	WAGA SS316 - PVC/PP/PVDF	SILNIK
TM02064A	64 mm	2 mm	58	5,0 l/h	10 barów	1/4" g.f.	10,2 kg - 8,5 kg	TRÓJFAZOWY 0,18 kW JEDNOFAZOWY 0,25 Kw
TM02064B	64 mm	2 mm	78	8,0 l/h	10 barów	1/4" g.f.	10,2 kg - 8,5 kg	
TM02064C	64 mm	2 mm	116	11,0 l/h	10 barów	1/4" g.f.	10,2 kg - 8,5 kg	
TM02094A	94 mm	2 mm	58	20,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	10,7 kg - 8,4 kg	TRÓJFAZOWY 0,25 kW JEDNOFAZOWY 0,37 kW
TM2094B	94 mm	2 mm	78	26,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	10,7 kg - 8,4 kg	
TM02094C	94 mm	2 mm	116	40,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	10,7 kg - 8,4 kg	
TM04108A	108 mm	4 mm	58	60,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	13,3 kg - 10,1 kg	TRÓJFAZOWY 0,37 kW JEDNOFAZOWY 0,55 kW
TM04108B	108 mm	4 mm	78	80,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	13,3 kg - 10,1 kg	
TM04108C	108 mm	4 mm	116	120,0 l/h	10 barów	3/8" g.f.	13,3 kg - 10,1 kg	
TM06138A	138 mm	6 mm	58	155,0 l/h	7 barów	3/4" g.f.	18,4 kg - 12,3 kg	
TM06138B	138 mm	6 mm	78	220,0 l/h	7 barów	3/4" g.f.	18,4 kg - 12,3 kg	
TM06138C	138 mm	6 mm	116	310,0 l/h	7 barów	1 g.f.	18,4 kg - 12,3 kg	
TM06165A	165 mm	6 mm	58	230,0 l/h	5 barów	1 g.f.	22,0 kg - 13,2 kg	
TM06165B	165 mm	6 mm	78	330,0 l/h	5 barów	1" g.f.	22,0 kg - 13,2 kg	
TM06165C	165 mm	6 mm	116	500,0 l/h	3 bary	1 g.f.	22,0 kg - 13,2 kg	

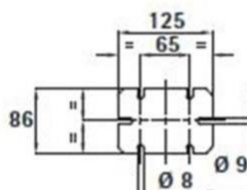
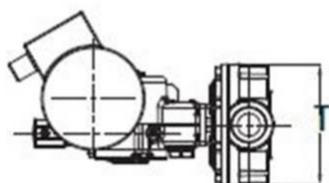
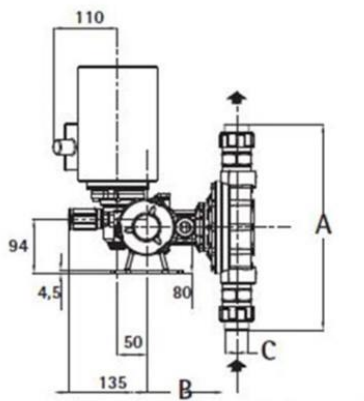
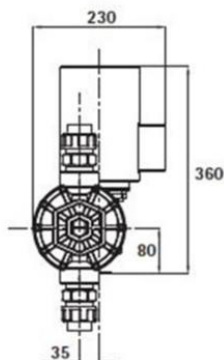
Przykład instalacji

Pomiar przepływu za pomocą elektromagnetycznego miernika przepływu lub sygnału z wodomierza z wyjściem impulsowym i proporcjonalne dozowanie za pomocą motopompy z falownikiem.





- Głowica pompy wykonana z SS316, PP, PVDF lub PVC,
- Membrana wykonana z PTFE.



MEMBRANA DIAPHRAGM	SS316				PVC/PP/PVDF			
	A	B	C	T	A	B	C	T
65 mm	208	149	1/4" g.f.	98	150	144	1/4" g.f.	98
94 mm	236	144	3/8" g.f.	117	172	146	3/8" g.f.	120
108 mm	248	144	3/8" g.f.	131	212	146	3/8" g.f.	140
138 mm	347	158	3/4" g.f. – 1" g.f.	160	258	157	3/4" g.f. – 1" g.f.	170
165 mm	377	160	1" g.f.	193	296 M	157	1" g.f.	190

Producent:

Injecta S.r.l.



Dystrybutor:

Budmech sp. z o.o. sp. k.
nawadnianie@budmech.pl

+48 22 270 64 53