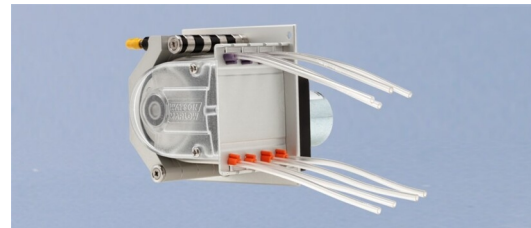


Elementy węża z kolektorem 400/VM

Elementy węża do pomp panelowych

Cechy i korzyści

- Stabilne i dokładne natężenia przepływu
- Zoptymalizowana trwałość węża
- Elementy węża są optymalnie dopasowane pod względem konstrukcji do każdego typu pompy



Parametry pracy Elementy węża z kolektorem 400/VM

Natężenia przepływu ml/min przy nominalnych obr./min							
Kod kolorystyczny węża	Otwór węża mm	ml/obr.	12	25	30	60	100
pomarańczowy/czarny	0,13	0,001	0,012	0,025	0,030	0,060	0,10
pomarańczowy/czerwony	0,19	0,003	0,036	0,075	0,090	0,18	0,30
pomarańczowy/niebieski	0,25	0,004	0,048	0,10	0,12	0,24	0,40
pomarańczowy/zielony	0,38	0,010	0,12	0,25	0,30	0,60	1,0
pomarańczowy/żółty	0,51	0,018	0,22	0,45	0,54	1,1	1,8
pomarańczowy/biały	0,64	0,028	0,34	0,70	0,84	1,7	2,8
czarny/czarny	0,76	0,038	0,46	0,95	1,1	2,3	3,8
pomarańczowy/pomarańczowy	0,89	0,053	0,64	1,3	1,6	3,2	5,3
biały/biały	1,02	0,068	0,82	1,7	2,0	4,1	6,8
czerwony/czerwony	1,14	0,085	1,0	2,1	2,6	5,1	8,5
szary/szary	1,30	0,11	1,3	2,8	3,3	6,6	11
żółty/żółty	1,42	0,13	1,6	3,3	3,9	7,8	13
żółty/niebieski	1,52	0,14	1,7	3,5	4,2	8,4	14
niebieski/niebieski	1,65	0,17	2,0	4,3	5,1	10,2	17
zielony/zielony	1,85	0,20	2,4	5,0	6,0	12,0	20
fioletowy/fioletowy	2,06	0,24	2,9	6,0	7,2	14,4	24
fioletowy/czarny	2,29	0,27	3,2	6,8	8,1	16,2	27
fioletowy/pomarańczowy	2,54	0,31	3,7	7,8	9,3	18,6	31
fioletowy/biały	2,79	0,34	4,1	8,5	10,2	20,4	34

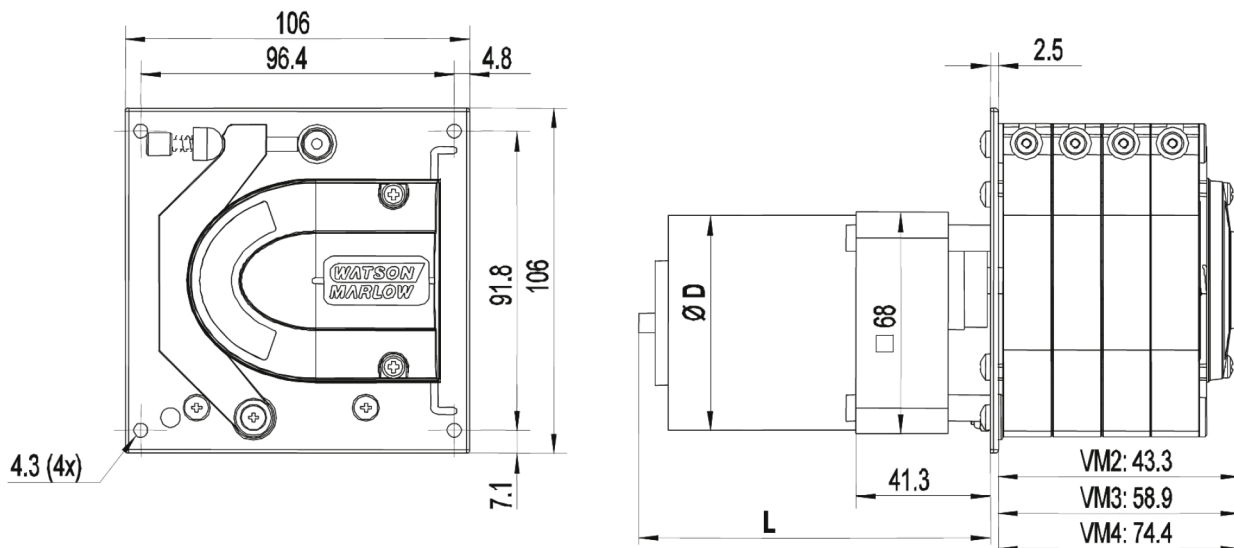
Specyfikacja techniczna

Elementy węża z kolektorem 400/VM	
Kolor	biały/biały, biały/czarny, biały/czerwony, biały/żółty, czarny/czarny, czerwony/czerwony, czerwony/szary, fioletowy/biały, fioletowy/czarny, fioletowy/fioletowy, fioletowy/pomarańczowy, niebieski/niebieski, niebieski/zielony, pomarańczowy/biały, pomarańcz

Materiały konstrukcyjne

Elementy węża z kolektorem 400/VM	
Materiał	PCW, Santoprene, Silikon utwardzony platyną

Wymiary Elementy węża z kolektorem 400/VM



	Rodzaj silnika	Długość L za powierzchnią montażową	Średnica silnika D
400 FDC/VM	Bezrdzeniowy DC 30 W	L=120 mm	D=68 mm
	Bezrdzeniowy DC 30 W	L=90 mm	D=40 mm
400 VDL/VM	Bezszcotkowy DC 35 W	L=105 mm	D=68 mm

*=maksymalna długość za płytą montażową

Kody produktu

Kod kolorystyczny węża	Otwór	Pharmed PBT (Odległość mostka=152 mm)	Tygon LFL (Odległość mostka=152 mm)	Tygon 3350 Silicone (Odległość mostka=140 mm)
pomarańczowy/niebieski	0,25	978.A025.152		
pomarańczowy/zielony	0,38	978.A038.152		
pomarańczowy/żółty	0,51	978.A051.152		
pomarańczowy/biały	0,64	978.A064.152		
czarny/czarny	0,76	978.A076.152		
pomarańczowy/pomarańczowy	0,89	978.A089.152		
biały/biały	1,02	978.A102.152		983.A102.140
czerwony/czerwony	1,14	978.A114.152	987.A114.152	983.A114.140
szary/szary	1,30		987.A130.152	
żółty/żółty	1,42	978.A142.152		983.A142.140
żółty/niebieski	1,52	978.A152.152		
niebieski/niebieski	1,65	978.A165.152		
zielony/zielony	1,85	978.A185.152		
fioletowy/fioletowy	2,06	978.A206.152		
fioletowy/czarny	2,29	978.A229.152		
fioletowy/pomarańczowy	2,54	978.A254.152		
fioletowy/biały	2,79	978.A279.152		983.A279.140

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene i Marprene są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS i STA-PURE PFL i Style 400 są znakami towarowymi firmy WL Gore & Associates Inc. Przy zamawianiu pomp i węża należy podawać kod produktu.



wmfts.com/global
10 July 2025