

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii 100 double
Symbol	100d.KR.200.2-4-4
Wydajność	wąż 1x2 mm - 0-28ml/min (każdy kanał) wąż 1x3 mm - 0-42ml/min (każdy kanał) wąż 1x4 mm - 0-55ml/min (każdy kanał)
Ilość kanałów	2
Ilość rolek w głowicy	4
Wykonanie rolek	Tworzywo sztuczne
Łożyskowanie rolek	Nie
Wąż tłoczący w zestawie	Tak - silikon
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	2x4x1, 3x5x1, 4x6x1
Stopień trudności wymiany węża	Bardzo łatwy
Wytwarzane ciśnienie	max 0.6 bar
Napięcie zasilania	12-36V DC
Rodzaj silnika	Krokowy, bipolarny, czteroprzewodowy, 0,5A
Moc silnika	30W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Tak, poprzez sterownik silnika krokowego
Zakres regulacji	0-100%
Sposób regulacji	Poprzez sterownik silnika krokowego
Przekładnia	Nie, przeniesienie napędu bezpośrednie
Ilość obrotów przekładni	0 - 200 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	4 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	400g

