

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii DG z silnikiem krokowym
Symbol	DGK.24-36.150.10-2
Wydajność	0-35 ml/min (każdy kanał)
Ilość kanałów	2
Ilość rolek w głowicy	10
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Łożyska kulkowe
Wąż tłoczący w zestawie	nie
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	1 x 3 x 1mm - wydajność 0-9ml/min 2 x 4 x 1mm - wydajność 0-27 ml/min 3 x 5 x 1mm - wydajność 0-35 ml/min
Stopień trudności wymiany węża	Łatwy
Wytwarzane ciśnienie	max. 1 bar
Napięcie zasilania	24-36V DC poprzez sterownik silnika krokowego
Rodzaj silnika	Krokowy 57mm, bipolarny, czteroprzewodowy
Moc silnika	40W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Tak, poprzez sterownik silnika krokowego
Zakres regulacji	0-100% poprzez sterownik silnika krokowego
Sposób regulacji	sterownik silnika krokowego
Przekładnia	Brak, napęd bezpośredni
Ilość obrotów silnika	0,1 - 150 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	W zależności od średnicy zastosowanego węża
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	1,6 kg



