

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii DGX z silnikiem krokowym
Symbol	DGXk.24-36.300.8-2ch
Wydajność	0-430 ml/min
Ilość kanałów	4
Ilość rolek w głowicy	8
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Łożyska kulkowe
Wąż tłoczący w zestawie	tak
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	1,6 x 4,8 x 1,6mm - wydajność 0-77ml/min 3,2 x 6,4 x 1,6mm - wydajność 0-233 ml/min 4,8 x 8 x 1,6mm - wydajność 0-430 ml/min
Stopień trudności wymiany węża	średni
Wytwarzane ciśnienie	max. 1,7 bar
Napięcie zasilania	24-36V DC poprzez sterownik silnika krokowego
Rodzaj silnika	Krokowy, bipolarny, czteroprzewodowy, 2,2A
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	300 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	W zależności od średnicy zastosowanego węża
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	3,2 kg

