

<b>Typ pompy</b>	Pompa perystaltyczna serii DGX z silnikiem krokowym
<b>Symbol</b>	DGXk.24-36.300.8-4ch
<b>Wydajność</b>	0-430 ml/min
<b>Ilość kanałów</b>	4
<b>Ilość rolek w głowicy</b>	8
<b>Wykonanie rolek</b>	Stal
<b>Łożyskowanie rolek</b>	Łożyska kulkowe
<b>Wąż tłoczący w zestawie</b>	tak
<b>Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm</b>	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
<b>Stopień trudności wymiany węża</b>	średni
<b>Wytwarzane ciśnienie</b>	max. 1,7 bar
<b>Napięcie zasilania</b>	24-36V DC poprzez sterownik silnika krokowego
<b>Rodzaj silnika</b>	Krokowy, bipolarny, czteroprzewodowy, 2,2A
<b>Moc silnika</b>	40W
<b>Praca ciągła</b>	Tak
<b>Regulacja wydajności</b>	Tak, poprzez sterownik silnika krokowego
<b>Zakres regulacji</b>	0-100% poprzez sterownik silnika krokowego
<b>Sposób regulacji</b>	sterownik silnika krokowego
<b>Przekładnia</b>	Brak, napęd bezpośredni
<b>Ilość obrotów silnika</b>	300 RPM
<b>Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego</b>	W zależności od średnicy zastosowanego węża
<b>Możliwość pracy w obu kierunkach</b>	Tak
<b>Waga</b>	3,2 kg

