

Typ+B20+A1:A1:K40	Pompa perystaltyczna serii DGX z silnikiem komutatorowym
Symbol	DGX.24.500-3
Wydajność	26-716 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 26-128ml/min 3,2 x 6,4 x 1,6mm - wydajność 76-349 ml/min 4,8 x 8 x 1,6mm - wydajność 143-716ml/min
Stopień trudności wymiany węża	średni
Wytwarzane ciśnienie	max. 1,7 bar
Napięcie zasilania	24-36V DC poprzez sterownik silnika krokowego
Rodzaj silnika	Komutatorowy 24V DC
Moc silnika	48W
Praca ciągła	nie
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	30-100% poprzez modulację PWM
Sposób regulacji	sterownik PMW
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów silnika	500 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	W zależności od średnicy zastosowanego węża
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	3,5 kg

