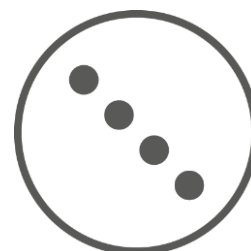


DLK16

Bardzo szybka głowica do kleju i cieczy o niskiej lepkości (maksymalnie do 800 mPas). Klej dozowany jest kroplowo. Głowica jest sterowana za pomocą sterownika LMZ. Zaletami głowicy jest korpus wykonany ze stali nierdzewnej, krótka dysza dozująca, iglica zakończona kulką ceramiczną. Regulacja wielkości kropki kleju odbywa się za pomocą śruby mikrometrycznej. Głowica nie wymaga zasilania sprężonym powietrzem, charakteryzuje się bardzo długą żywotnością, oraz bezobsługową pracą.



Krople

dane techniczne

Dostępne rozmiary dyszy	od 0,2 do 0,8 mm
Korpus głowicy	stal nierdzewna
Maksymalna lepkość	~ 800 mPas
Maksymalne ciśnienie pracy	6 bar
Przyłącze klejowe	M5
Maksymalna częstotliwość	1000 kropli/s
Cewka	6V
Waga	170 g



kod opis

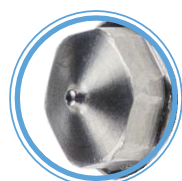
EA02D01XXX Głowica elektromagnetyczna
DLK16KV 6V

*Zamień wartość XXX na żądaną średnicę dyszy.
Dostępne średnice dyszy od 0,30 do 0,80 mm*

EA14E01XXX Głowica elektromagnetyczna
DLK16KC 6V
z ceramiczną dyszą

*Zamień wartość XXX na żądaną średnicę dyszy.
Dostępne średnice dyszy od 0,20 do 0,30 mm*

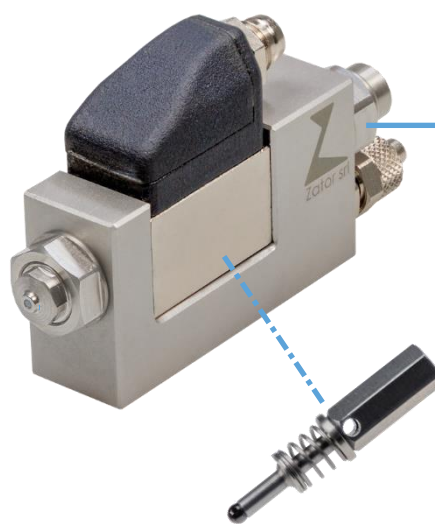
CBL000005 Kabel DLK16
długość 5m



Krótką dysza KV



Krótką dysza KC
wstawka ceramiczna



Skalowana śruba
mikrometryczna

Iglica zakończona
ceramiczną kulką

Dostępne
opcjonalnie

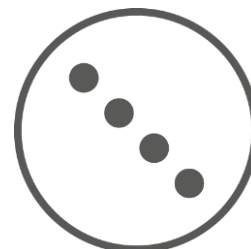
- Regulowane mocowanie (str.81)
- Przewody zasilające (str.83)
- Fotokomórka (str.84)

DLK22KV

Głowica elektromagnetyczna przeznaczona do aplikacji szybkiego nakładania kropeł kleju i cieczy o niskich i średnich lepkościach.

Głowica ze stali nierdzewnej, wyposażona w krótką dyszę (KV). Odcięcie kleju jest realizowane przy wykorzystaniu igły zakończonej kulką ceramiczną.

Wielkość kropli kleju możemy ustawić za pomocą śruby mikrometrycznej.



Krople

dane techniczne

Dostępne rozmiary dyszy	od 0,3 do 1,5 mm
Korpus głowicy	stal nierdzewna
Maksymalna lepkość	~ 2500 mPass
Maksymalne ciśnienie pracy	25 bar
Maksymalna częstotliwość	350 kropli/s
Cewka	6V, 24V
Waga	320 g



kod opis

B2755XX00 Głowica elektromagnetyczna
DLK22KV 24V

B2760XX00 Głowica elektromagnetyczna
DLK22KV 6V

*Zamień wartość XX na żądaną średnicę dyszy.
Dostępne średnice dyszy od 0,3 to 1,5 mm*



Dostępne
opcjonalnie

- Regulowane mocowanie (str.81)
- Przewody zasilające (str.83)
- Fotokomórka (str.84)

DLK22LV

Głowica elektromagnetyczna przeznaczona do dozowania kropli i linii klejowych w szybkich aplikacjach, gdzie wykorzystywane są kleje i ciecze o niskiej i średniej lepkości. Głowica wykonana jest ze stali nierdzewnej, występuje w zestawie z przedłużoną dyszą (LV). Idealne odcięcie kleju zapewnia iglica zakończona ceramiczną kulką. Regulacja śrubą mikrometryczną pozwala precyzyjnie kontrolować wielkość kropli i linii klejowych.



Krople i linie

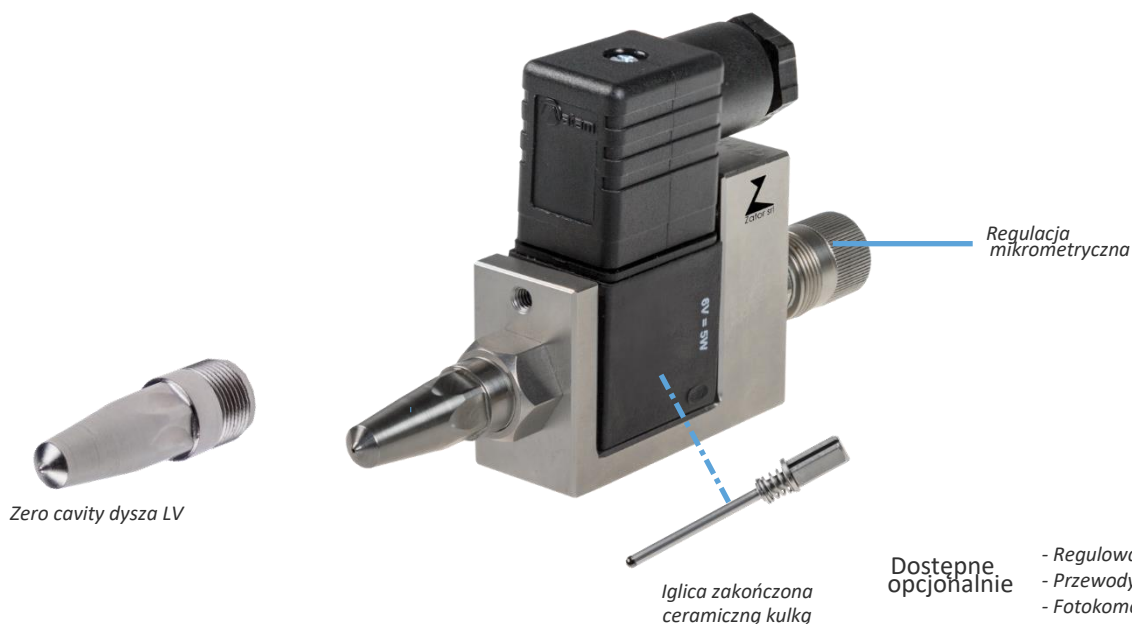
dane techniczne

Dostępne rozmiary dyszy	od 0,3 do 1,8 mm
Korpus głowicy	stal nierdzewna
Maksymalna lepkość	~ 2500 mPass
Maksymalne ciśnienie pracy	25 bar
Maksymalna częstotliwość	350 kropli/s
Cewka	6V, 12V, 24V
Waga	330 g



kod	opis
B2765XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LV 24V
B2780XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LV 12V
B2770XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LV 6V

Zamień wartość XX na żądaną średnicę dyszy.
Dostępne średnice dyszy od 0,3 to 1,5 mm



Dostępne opcjonalnie

- Regulowane mocowanie (str.81)
- Przewody zasilające (str.83)
- Fotokomórka (str.84)

DLK22LT - DLK22LC

Głowica elektromagnetyczna przeznaczona do szybkich aplikacji dozowania linii i kropli kleju o niskiej i średniej lepkości. Korpus głowicy wykonany jest ze stali nierdzewnej. Głowicę możemy wyposażyć w dwa typy dysz: dyszę z końcówką wolframową (LT) – do aplikacji agresywnych cieczy, oraz dyszę z końcówką ceramiczną (LC) – do aplikacji “kontaktowej”.

Głowica jest wyposażona w iglicę zakończoną ceramiczną kulką, oraz regulację na śrubie mikrometrycznej za pomocą której możemy kontrolować ilość dozowanego kleju.



Krople i linie

dane techniczne

Dostępne rozmiary dyszy	od 0,2 do 1,5 mm
Korpus głowicy	stal nierdzewna
Maksymalna lepkość	~ 2500 mPass
Maksymalne ciśnienie pracy	25 bar
Maksymalna częstotliwość	350 kropli/s
Cewka	6V, 12V, 24V
Waga	330 g



kod	opis
B2771XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LT 6V dysza z końcówką wolframową
B2790XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LT 12V dysza z końcówką wolframową
B2766XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LT 24V dysza z końcówką wolframową
<i>Zamień wartość XX na żądaną średnicę dyszy. Dostępne średnice dyszy od 0,5 to 1,5 mm</i>	
B2772XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LC 6V dysza z końcówką ceramiczną
B2791XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LC 12V dysza z końcówką ceramiczną
B2767XX00	Głowica elektromagnetyczna DLK22LC 24V dysza z końcówką ceramiczną
<i>Zamień wartość XX na żądaną średnicę dyszy. Dostępne średnice dyszy od 0,2 to 1,5 mm</i>	



Dysza LT

Dysza LC
do aplikacji kontaktowej

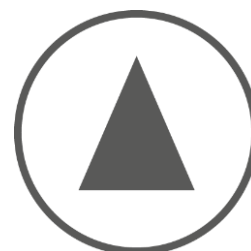


Dostępne
opcjonalnie

- Regulowane mocowanie (str.81)
- Przewody zasilające (str.83)
- Fotokomórka (str.84)

DLK22S

Elektromagnetyczna głowica rozpryskowa przeznaczona do szybkich aplikacji rozpryskowych, natryskująca klej i ciecze o niskich i średnich lepkościach. Korpus głowicy wykonany ze stali nierdzewnej. Głowica posiada samoczyszczącą iglicę. Za pomocą śruby mikrometrycznej możemy kontrolować ilość podawanego kleju. Dysza rozpryskowa wykonana jest ze stali nierdzewnej a nakrętka powietrzna pokryta jest powłoką zapobiegającą przywieraniu.



Rozprysk

dane techniczne

Dostępne rozmiary dyszy	od 0,3 do 1,5 mm
Korpus głowicy	stal nierdzewna
Maksymalna lepkość	do 2000 mPass
Maksymalne ciśnienie pracy	8 bar
Maksymalna częstotliwość	350 kropli/s
Cewka	6V, 24V
Waga	340 g



kod opis

B2748XX00	Elektromagnetyczna głowica rozpryskowa DLK22S 24V okrągła nakrętka powietrzna
B2749XX00	Elektromagnetyczna głowica rozpryskowa DLK22S 24V płaska nakrętka powietrzna
B2750XX00	Elektromagnetyczna głowica rozpryskowa DLK22S 6V okrągła nakrętka powietrzna
B2751XX00	Elektromagnetyczna głowica rozpryskowa DLK22S 6V płaska nakrętka powietrzna

Zamień wartość XX na żądaną średnicę dyszy.
Dostępne średnice dyszy od 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm

Okrągła nakrętka powietrzna



Płaska nakrętka powietrzna



Nakrętka powietrzna pokryta powłoką zapobiegającą przywieraniu



Dysza ze stali nierdzewnej



Regulacja mikrometryczna

Samoczyszcząca iglica

Dostępne opcjonalnie

- Regulowane mocowanie (str.81)
- Przewody zasilające (str.83)
- Fotokomórka (str.84)