

MULTI COLOR SET

ZESTAW PRZEDMUCHOWY
DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA

RQS[®]
RIGHT QUALITY SOLUTIONS



STWÓRZ SWÓJ
WIELOZADANIOWY ZESTAW



MULTI COLOR SET

Prezentujemy nowy zestaw przedmuchiwy do sprężonego powietrza MULTI COLOR SET, zawierający personalizowany pistolet przedmuchiwy z wymiennymi dyszami oraz przewodem spiralnym w jednej z czterech wersji kolorystycznych.

Zestaw ten dedykowany jest m.in. do centrów obróbkowych, stanowisk montażowych oraz innych maszyn lub urządzeń, które wymagają wyposażenia w zestaw do przedmuchu.

ZALETY

- możliwość personalizacji
- 5 wymiennych dysz do wyboru
- różnorodność przyłączy

DANE TECHNICZNE ZESTAWU PRZEDMUCHOWEGO

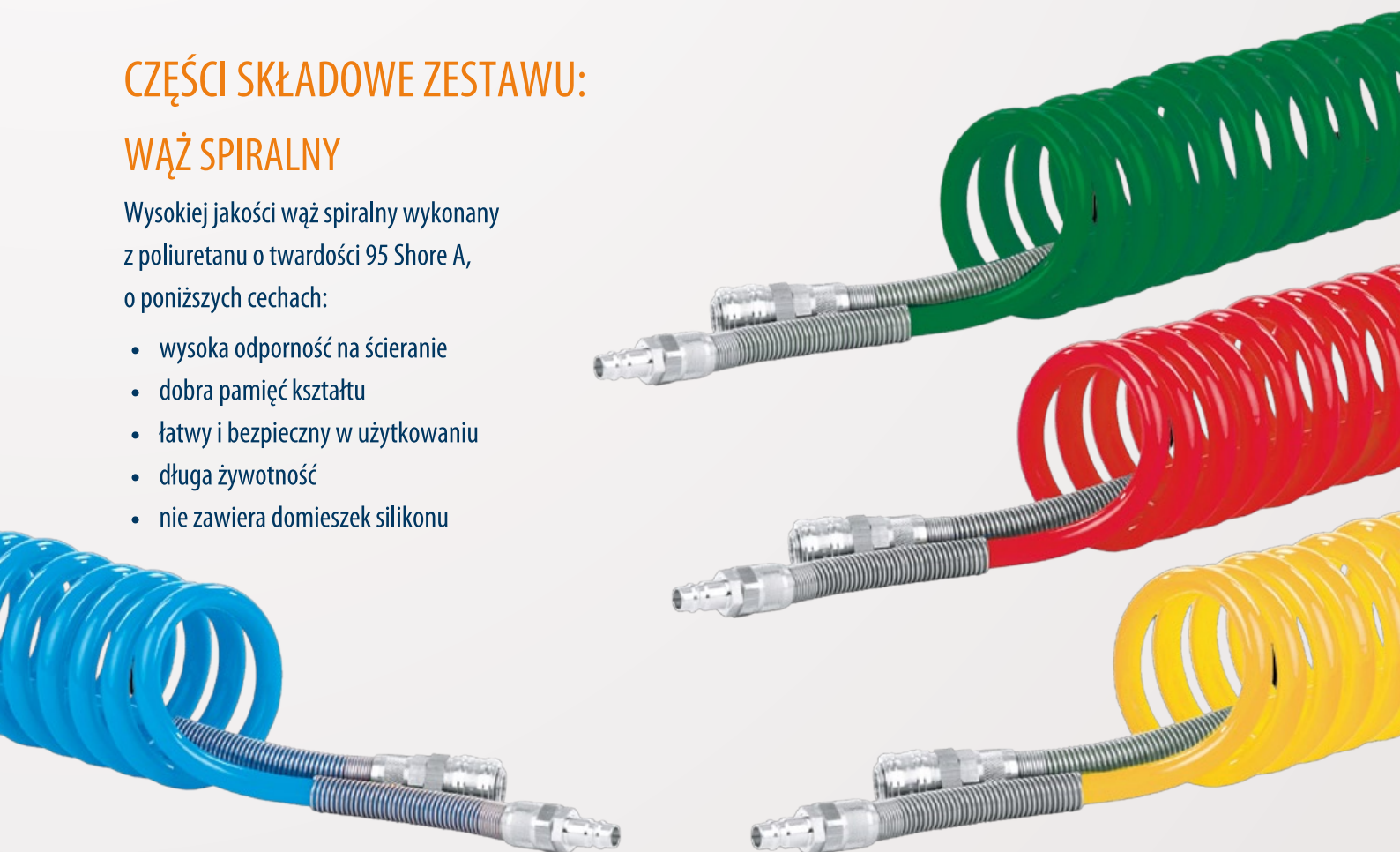
- Współczynnik bezpieczeństwa kompletnego zestawu: 3:1
- Temperatura pracy: -20°C do +60°C
- Przyłącze pistoletu B1-GX: gwint wew. G1/4" wg ISO 228
- Maksymalne ciśnienie pracy: 9 bar
- Zakucie przewodu spiralnego: mosiądz niklowany
- Sprężyna wzmacniająca: stal nierdzewna
- Twardość przewodu spiralnego: 95 Shore A

CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU:

WĄŻ SPIRALNY

Wysokiej jakości wąż spiralny wykonany z poliuretanu o twardości 95 Shore A, o poniższych cechach:

- wysoka odporność na ścieranie
- dobra pamięć kształtu
- łatwy i bezpieczny w użytkowaniu
- długa żywotność
- nie zawiera domieszek silikonu





PISTOLET B1-GX

Modułowy pistolet przedmuchowy z opatentowanym systemem wymiany dysz:

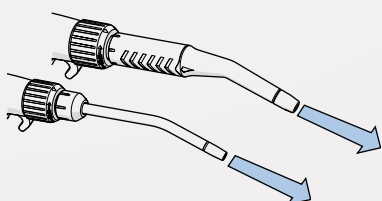
- możliwość wpięcia dyszy w sześciu pozycjach
- wygodny w użyciu system szybkiej wymiany dysz
- mocna konstrukcja oraz ergonomiczny kształt
- różnorodność dysz - szeroki wachlarz zastosowań
- dokładna regulacja siły strumienia za pomocą dźwigni
- personalizacja przy zamówieniu min. 50 szt. zestawów

DYSZE

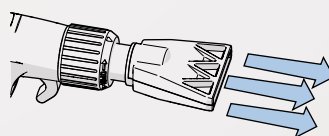
- dysza metalowa długa 100 mm / 160 mm / 320 mm
- dysza kompozytowa długa 100 mm / 255 mm
- dysza kompozytowa płaska 40 mm / 75 mm
- dysza Venturi
- końcówka gumowa do dyszy długiej



Dysze rurkowe długie - idealne do przedmuchiwania głębokich i trudno dostępnych otworów. Dysza kompozytowa dodatkowo zabezpiecza przed zarysowaniami.

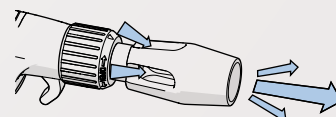


Dysza płaska - z uwagi na szeroki strumień wydychanego powietrza jest idealna do usuwania zabrudzeń lub płynów z powierzchni płaskich.













Dysza Venturi - dzięki otworom bocznym w korpusie dyszy charakteryzuje się bardzo mocnym strumieniem powietrza.

Dzięki efektowi Venturiego jest bardzo oszczędna, gdyż 2/3 powietrza zasysana jest przez otwory boczne.



PRZYŁĄCZA WĘŻA

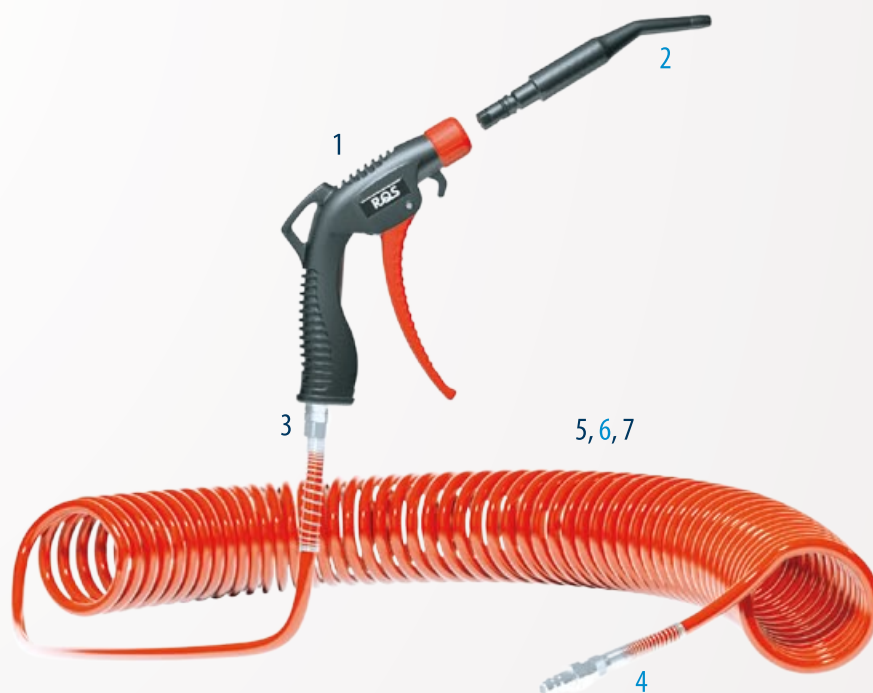
Przyłącze A	<p>21KO szybk. serii 21 z nakrętką (tylko do węża 8 x 5)</p> 	<p>21KK szybk. serii 21 ze sprężyną (tylko do węża 8 x 5)</p> 	<p>26KO szybk. serii 26 z nakrętką</p> 	<p>26KK szybk. serii 26 ze sprężyną</p> 	<p>DV złącze obrotowe</p> 
Przyłącze B	<p>21SO wtyczka serii 21 z nakrętką (tylko do węża 8 x 5)</p> 	<p>21SK wtyczka serii 21 ze sprężyną (tylko do węża 8 x 5)</p> 	<p>26SO wtyczka serii 26 z nakrętką</p> 	<p>26SK wtyczka serii 26 ze sprężyną</p> 	<p>DV złącze obrotowe</p> 

Seria 21 - to szybkozłącze przemysłowe mini o najbardziej rozpowszechnionym profilu dla średnicy nominalnej DN 5. Stosowane w pneumatyce oraz transporcie cieczy, które cechuje wysoka jakość oraz małe rozmiary. Idealnie dostosowane do pracy w warunkach, gdzie miejsce nabiera szczególnego znaczenia.

Seria 26 - najbardziej rozpowszechniona seria szybkozłącza do sprężonego powietrza o zastosowaniu uniwersalnym, wykonana z mosiądzu z powłoką nikielowaną. Ergonomiczna tuleja ryglująca zabezpiecza korpus zaworu przed zanieczyszczeniami. Seria 26 jest lekka i poręczna w codziennym stosowaniu.

DV - pneumatyczne złącze obrotowe to istotny element w systemach pneumatycznych, umożliwiającą elastyczność działania i dynamiczną pracę, przy jednoczesnym utrzymaniu niezawodnego i szczelnego połączenia. Złącze obrotowe DV zostało zaprojektowane w celu umożliwienia swobodnego ruchu przewodów, co pozwala na większą elastyczność w ustawianiu elementów w systemach pneumatycznych oraz ułatwia operowanie przewodem eliminując ryzyko splątania czy zagięcia podczas pracy.

STRUKTURA TWORZENIA KODU ZESTAWU



2) Dysze wymienne do B1-GX

LM100 / LM160 / LM320 - dysza wymienna, metalowa
100 mm / 160 mm / 320 mm

LM100TR - dysza wymienna metalowa 100 mm, zakończona gumowym TIP'em

LC100 / LC255 - dysza wymienna, kompozytowa
100 mm / 255 mm

VC - dysza wymienna VENTURI

FC40 / FC75 - dysza wymienna, kompozytowa, płaska 40 mm / 75 mm

00 - brak dyszy wymiennej

4) Przyłącze B

2150 - wtyczka serii 21 z nakrętką (tylko do węża 8 x 5)

215K - wtyczka serii 21 ze sprężyną (tylko do węża 8 x 5)

2650 - wtyczka serii 26 z nakrętką

265K - wtyczka serii 26 ze sprężyną

DV14 - złącze obrotowe

6) Długość przewodu

05 - 5 metrów

09 - 9 metrów

12 - 12 metrów

1 2 3 4 5 6 7
B1-GX_LM100TR_21KK/DV14_0805_05_R

1) Rodzaj pistoletu

GX(G) - pistolet czarno-zielony

GX(R) - pistolet czarno-czerwony

GX(Y) - pistolet czarno-żółty

GX(U) - pistolet czarno-niebieski

3) Przyłącze A

21K0 - szybk. serii 21 z nakrętką (tylko do węża 8 x 5)

21KK - szybk. serii 21 ze sprężyną (tylko do węża 8 x 5)

26K0 - szybk. serii 26 z nakrętką

26KK - szybk. serii 26 ze sprężyną

DV14 - złącze obrotowe

5) Średnica przewodu

0805 - 8 x 5 mm

1065 - 10 x 6,5 mm

7) Kolor zestawu

Y - zestaw żółty

R - zestaw czerwony

B - zestaw niebieski

G - zestaw zielony



INSTRUMENTATION



FLUID
CONNECTORS



PNEUMATIC
AUTOMATION



INDUSTRIAL
VALVES



SOLENOID
VALVES