

Kod produktu: BK-13-300



Pistolet kompozytowy do przedmuchu BK-13 30 cm

51,25 zł

Pistolet kompozytowy do przedmuchu z dyszą rurkową BK-13-300 30 cm

Seria pistoletów pneumatycznych RQBlow została skonstruowana i wyprodukowana w sposób umożliwiający łatwe i szybkie przedmuchiwanie sprężonym powietrzem przy czyszczeniu, chłodzeniu lub suszeniu różnego rodzaju powierzchni. Pistolet wykonany jest z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia długotrwałą i skuteczną eksploatację.

Różnorodność dysz pozwala na precyzyjne dobranie odpowiedniego pistoletu i zapewnia efektywne zarządzanie sprężonym powietrzem w różnych aplikacjach. Pistolety pneumatyczne RQBlow to doskonały wybór stosowany wszędzie, gdzie wymagane jest zbilansowane połączenie ceny i jakości.

Dane techniczne:

- zakres temperatur pracy: od -20oC do +70oC
- maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- przepływ powietrza przy 6 barach - 400 l/min
- długość rurki wydmuchowej 300mm = 30cm

- średnica dyszy: Ø 6 mm (dla modelu BK-13)
- przyłącze: gwint wewnętrzny G ¼" wg ISO 228
- poziom hałasu przy ciśnieniu rob. 8 bar: 85-100 dB (w zależności od modelu dyszy)
- współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Aplikacje:

Do ogólnego stosowania ze sprężonym powietrzem w branży samochodowej, w przemyśle przetwórczym, przy maszynach produkcyjnych, w przetwórstwie tworzyw sztucznych oraz w wielu innych.

Budowa:

- korpus: tworzywo sztuczne (polioksymetylen) - POM
- dźwignia: tworzywo sztuczne (polioksymetylen) - POM
- zawór: aluminium
- uszczelnienie: NBR
- sprężyna: stal nierdzewna - AISI 301
- przyłącze: mosiądz
- dysza: stal chromowana, tworzywo sztuczne lub mosiądz niklowany (w zależności od modelu pistoletu)