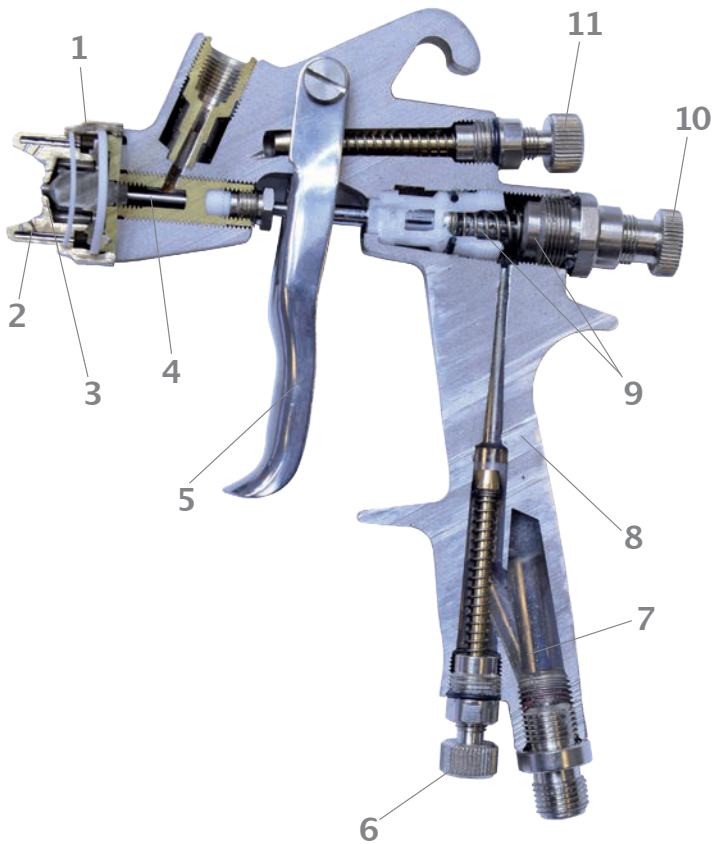


SLIM: specyfikacja produktu

Pistolet natryskowy jest skonstruowany z zaworem powietrznym i iglicą na pojedynczej osi, co zapewnia wyższą wydajność i łatwiejszą konserwację.



- 1 Pierścień z chromowanego mosiądzu.
- 2 Końcówka z mosiądzu niklowanego chemicznie.
- 3 Dysza ze stali nierdzewnej.
- 4 Iglica wykonana ze stali nierdzewnej.
- 5 Ergonomiczny spust z polerowanej stali nierdzewnej.
- 6 Pokrętko do regulacji przepływu powietrza.
- 7 Kalibrowane kanały powietrzne.
- 8 Korpus z polerowanego i chromowanego aluminium.
- 9 Uszczelki i zawór powietrza z PTFE (Teflon) odporne na wszystkie farby i rozpuszczalniki.
- 10 Pokrętko regulacji produktu.
- 11 Pokrętko regulacji otwarcia dyszy.



- 1 **BODY:**
Aluminium niklowane chemicznie i polerowane. Wykończenie to sprawiają, że jest odporny na rozpuszczalniki. Wyjątkowo smukły kształt sprawia, że pistolet natryskowy jest ergonomiczny i łatwy w użyciu.
- 2 **NOZZLE:**
Monoblokowa jednostka ze stali nierdzewnej. Otwory do dyfuzji zapewniają stały i wysoki przepływ powietrza do głowicy.
- 3 **AIR CAP:**
Mosiądz niklowany chemicznie gwarantuje precyzję i maksymalną trwałość. Precyzja obróbki tego materiału zapewnia stałe i wysokie poziomy rozpylenia.
- 4 **NEEDLE:**
Stal nierdzewna obrabiana CNC dla maksimum trwałość i gwarantowanej precyzja w ustawieniu dysz.