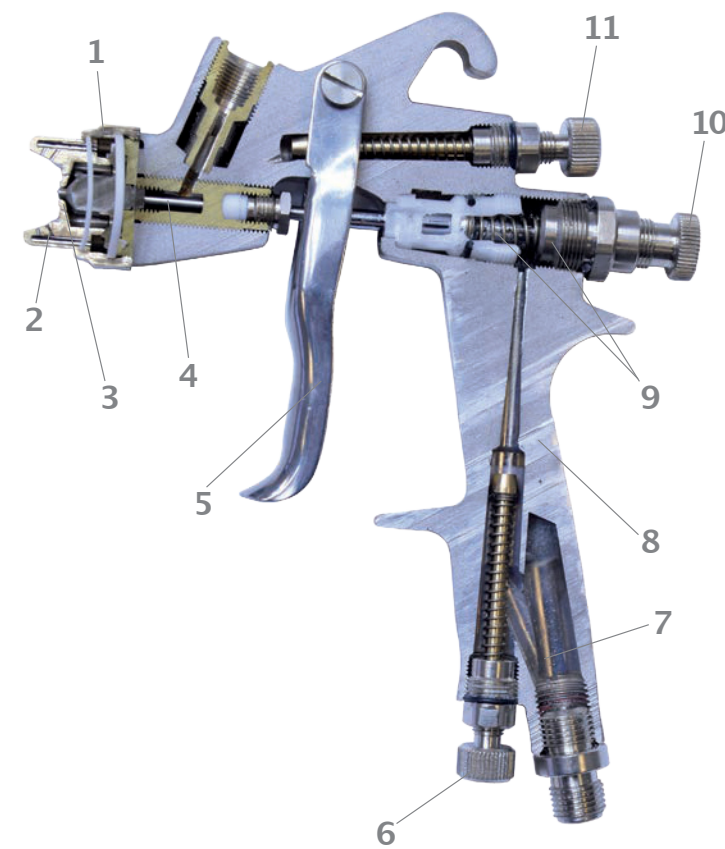


## SLIM: specyfikacja produktu

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** Pokrętło 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** Pokrętło regulacji produktu.
- 11** Pokrętło 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.