

SERIA 366

Specjalistyczne zawory stożkowe do kleju na zimno

Zawór Valco Melton serii 366 przeznaczony jest do nanoszenia kleju wyciskanego metodą dotykową i różnych zastosowań technicznych. Zawór klejowy serii 366 wykonano ze stali nierdzewnej ze względu na jej najwyższą odporność na środki chemiczne. Żywotność zaworu należy liczyć w milionach cykli pracy. Innowacyjna konstrukcja przekłada się na dużą niezawodność i trwałość urządzenia. Jest to zawór kompaktowy, który może pracować samodzielnie lub w układzie równoległym z kilkoma zaworami. Pasuje do wielu głowic aplikacyjnych, mogących wydawać klej w pasmach o szerokości aż 6 cali (150 mm). Zawór przeznaczony jest do dotykowego wyciskania kleju o lepkości nie większej niż 2000 cps. Zawór serii 366 wyposażony jest w szybkozłączki ułatwiające montaż i konserwację. Dostępne są dla niego dysze wykonane ze stali wolframowej, o znakomitej odporności na zużycie mechaniczne. Pasujące głowice aplikatorów różnią się materiałem wykonania i kształtem – dzięki temu można wybrać kompletację odpowiednią dla przeznaczenia linii klejącej i parametrów oraz desenia pasm kleju.

- Najpopularniejszy zawór do kleju wyciskanego na zimno
- Zawór w całości ze stali nierdzewnej
- Mechanizm otwierany pneumatycznie i zamykany sprężyną (AO/AC)
- Dostępny w ramach wyposażenia dodatkowego komplet montażowy umożliwi przytwierdzenie skanera nad krawędzią przednią zakładki klejonej

