

## tuleja ciśnieniowa CSG210RP

Profesjonalne urządzenie dla pneumatycznego dozowania i przetwarzania materiałów takich jak: silikony, masy, kleje, itp. zapakowanych w standardowe kartusze 310ml wykonane z tworzywa sztucznego lub aluminium.

Wykonanie tulei z anodowanego aluminium gwarantuje zarówno wysoką wytrzymałość jak i niską wagę urządzenia. Innowacyjna konstrukcja, znakomite wyważenie i ergonomiczna budowa rękojeści umożliwia operowanie urządzeniem za pomocą jednej ręki.

Regulator ciśnienia umożliwia ustawienie pożądanego poziomu ciśnienia zasilającego tuleję co pozwala na uzyskanie stałego wypływu materiałów z szerokiej gamy lepkości. Dodatkowy wydech zapewnia natychmiastowe opróżnienie kartuszy ze sprężonego powietrza, po odcięciu dopływu. Specjalna budowa umożliwia zasilenie tulei sprężonym powietrzem o ciśnieniu maksymalnym równym 10 bar.

Tuleja może być sterowana zarówno za pośrednictwem dozownika automatycznego, jak również poprzez pneumatyczny pistolet ręczny.

Każda tuleja dostarczana jest z Instrukcją obsługi.

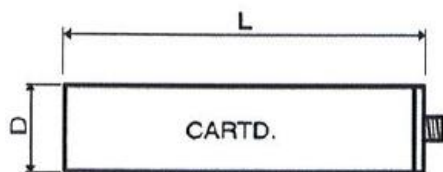


### specyfikacja

- Ciśnienie robocze: 6-9 bar
- Max. ciśnienie: 10 bar
- Waga: 750g
- Długość: 210mm
- Materiał tulei: anodowane aluminium
- Przyłącze powietrza: 1/4"gas; Ø6; Ø8

### cechy

- Niski pobór powietrza
- Płynna regulacja ciśnienia
- Szybkie rozprężanie tulei
- Obsługa kartuszy z tworzywa i aluminium
- Szybka i łatwa wymiana kartuszy
- Niska waga
- Ergonomiczna budowa
- Szeroki zakres zastosowań
- Wysoka wytrzymałość
- Możliwość współpracy ze sterownikami pneumatycznymi, dozownikami itp.



| Type  | Volume | D (mm) | L (mm) |
|-------|--------|--------|--------|
| CARTD | 300 ml | 50-51  | 215    |
| CARTD | 310 ml | 50-51  | 218    |