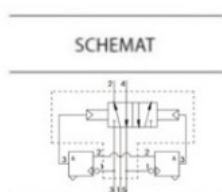


Kod produktu: 900.52.5C

## Zawór oscylator z elementami log. NOT 900.52.5C PNEUMAX 1/8"



**1 137,47 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Zawór oscylator z elementami log. NOT 900.52.5C PNEUMAX

Zawory - oscylator 5/2 -G1/8" z 2 elementami logicznymi "NOT" montowany na płycie, włącza się gdy ciśnienie w komorze wylotowej cylindra osiąga minimalną wartość graniczną.

#### Dane techniczne:

- przyłącze: 1/8"
- materiał: odporny na korozję miedź lub anodowane aluminium i najlepsze kompozyty dla uszczelnień
- waga: 600 g
- ciśnienie pracy: 2 - 8 bar
- temperatura pracy: -5°C do +45 °C
- przepływ powietrza dla 6 bar: 540 NI/min
- średnica nominalna: 6 mm
- medium: filtrowane i olejone powietrze

**Obsługa i serwisowanie** - przy użytkowaniu należy zwrócić uwagę na kryteria minimalnej i maksymalnej temperatury i ciśnienia oraz na jakość sprężonego powietrza. W warunkach silnego zabrudzenia należy w odpowiedni sposób zabezpieczyć przyłącza wylotowe - dzięki temu utrzymanie tych urządzeń nie stwarza problemów, a czyszczenie odbywa się sporadycznie, kiedy powietrze ulegnie silniejszemu zanieczyszczeniu. Komponenty, które w największym stopniu narażone są na zabrudzenie to regulatory przepływu oraz tłumiki. W przypadku regulatorów należy stosować standardowe procedury rozmontowania, przepłukania bez użycia chemikaliów oraz ponownego zmontowania. Tłumiki należy płukać jedynie w benzynie lub rozpuszczalniku, a następnie osuszyć sprężonym powietrzem.

**UWAGA:** do smarowania należy używać oleju hydraulicznego klasy H.