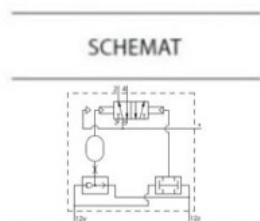


Kod produktu: 900.52.1.1

## Zawór bezpieczeństwa typu "dwie ręce" 900.52.1.1 PNEUMAX 1/4"



**1 020,44 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Zawór bezpieczeństwa typu "dwie ręce" 900.52.1.1 PNEUMAX

Zawór bezpieczeństwa typu "dwie ręce", gwarantujący bezpieczne użytkowanie urządzeń typu prasa, za pomocą pneumatycznych elementów sterujących (np. dwóch przycisków 3/2 N.C. w pewnej odległości) wykluczając możliwość nadania błędnego sygnału w przypadku awarii przycisku lub zaworu.

#### Dane techniczne:

- przyłącze: 1/4"
- przyłącze sterowania: 1/8"
- materiał: odporny na korozję miedź lub anodizowane aluminium i najlepsze kompozyty dla uszczelnień
- waga: 780 g
- ciśnienie pracy: max. 10 bar
- temperatura pracy: -5°C do + 70°C

- przepływ powietrza dla 6 bar: 1030 NI/min
- średnica nominalna: 7 mm
- medium: filtrowane i naolejone 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.