

Kod produktu: M040.03X



Rękaw / Wkład AKO wymienny do zaworów VF i VMP M040.03X AKO

414,87 zł

~~374,77 zł~~

pneumatico[®]

Rękaw wymienny do zaworów VF i VMP M040.03X AKO

Dane techniczne:

- średnica wewnętrzna: 40 mm
- **podstawowe wykonanie materiałowe rękawa to guma naturalna o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie**

Oprócz odpornego na ścieranie, standardowego, uniwersalnego pierścienia elastomerowego wykonanego z gumy naturalnej, który jest tworzywem odpowiednim dla wszelkich materiałów sypkich o temperaturze nie przekraczającej 80°C, dostępne są również rękawy wykonane z gumy naturalnej przeznaczonej do produktów spożywczych oraz innego rodzaju gumy naturalnej, odpornego na działanie temperatur do 90°C. Rękawy zaworów zaciskowych serii V/VF/VA/VMP/VMC/VM i VMF dostępne są ponadto w wersjach wykonanych z elastomerów

takich jak nityl (NBR), viton (FPM), silikon, neopren, hypalon (CSM) oraz butyl (IIR).

Rękawy elastomerowe mogą być ponadto wykonane z EPDM lub nitylu dopuszczonego do zastosowań w przemyśle spożywczym.

Rękawy zaworów zaciskowych wykonane są z wysokiej jakości elastomerów oraz oplotu tekstylnego o dużej elastyczności, co sprawia, że są one odpowiednie do najrozmaitszych zastosowań i spełniają oczekiwania naszych najbardziej wymagających klientów.

Rękawy zaworów zaciskowych AKO są pokryte wielowarstwowym oplotem tekstylnym, pozwalającym na uzyskanie ich najwyższej trwałości/żywności.

Rękawy są wytwarzane ręcznie w złożonym procesie produkcyjnym, modyfikowanym i udoskonalanym niezmiennie od 25 lat. Regularne kontrole jakości w postaci wewnętrznych testów wytrzymałościowych z obciążeniem stałym gwarantują bardzo długą żywotność rękawów zaworów zaciskowych. Trwałość rękawów można kilkakrotnie wydłużyć dzięki zastosowaniu optymalnego sposobu sterowania.

W razie wątpliwości służymy pomocą w zakresie indywidualnego doboru sterowania do Państwa zastosowań.

Z powodu dużej elastyczności procesu produkcji, rękawy zaworów zaciskowych mogą być wykonane również w nietypowych wymiarach - o różnych długościach, grubościach ścian i średnicach wewnętrznych, przy zachowaniu wysokiej jakości produktów AKO.

Nasz zespół ekspertów wyspecjalizowanych w technice zaworów zaciskowych służy Państwu radą i pomocą.

Rękaw AKO / Guma AKO / Pierścień AKO / Wkład AKO