

SÜDMO SVP FILL ZAWORY SVP SELECT DO PROCESÓW NAPEŁNIANIA

OPIS ZALETY

Zawory Pentair SüdmO SVP FILL mają zastosowanie do szerokiej gamy procesów higienicznych i aseptycznych, ich budowa czyni je idealnymi do zastosowania w maszynach napełniających.

OBSŁUGA

Zawory SVP FILL są wyposażone w unikalny napęd, który w połączeniu z aseptycznym grzybkim oraz uszczelkami o specjalnych parametrach, zapewniają wysoką trwałość, pomimo podwyższonej prędkości.

OPIS ZALETY

- Szybkie cykle - **do 4 cykli na sekundę** (w zależności od ciśnienia roboczego oraz rozmiaru zaworu)
- Długotrwałość - podczas testów wewnętrznych osiągnięto trwałość powyżej **24 milionów cykli**
- **Bezpieczeństwo produktu** - grzybek aseptyczny z membraną P³ lub grzybkim z PTFE



Zawór SVP Fill z membraną P³ i grzybkim z PEEK



Zawór SVP Fill z mieszkim PTFE



Zawór SVP Fill z membraną P³ i pierścieniem PEEK

- **Znakomita odporność na media** - w procesach CIP i SIP - z materiałami o wysokich parametrach (P³, PEEK, PTFE)
- **Łatwość serwisowania** - od strony produktu oraz napędu
- **Możliwość pozycji bezpiecznej** przy zastosowaniu sprężyny w siłowniku
- **Zgodność z EHEDG**



SZEROKA GAMA APLIKACJI

Produkty

- Napoje
- Żywność
- Nabiał
- Farmacja

Zastosowanie

- Zawór napełniający
- Zawór zasilający w urządzeniach napełniających
- Inne zastosowania wymagające krótkiego czasu przełączania

Zalety

- Niskie CAPEX oraz OPEX
- Spełnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa
- Minimalizacja czasu konserwacji oraz zwiększenie wydajności maszyny napełniającej