

Zawory iglicowe higieniczne Aerre Inox

Zawory iglicowe Aerre Inox są wykonane z pełnego pręta ze stali nierdzewnej AISI 316L. Mogą być wykonane z króćcami do spawania lub z króćcami Clamp - są spawane do korpusu zaworu orbitalnie.

Zawory te są idealnym rozwiązaniem do regulacji ciśnienia mediów płynnych, które wymagają zachowania wysokiej czystości.

Zalety:

- ▶ mogą być czyszczone parą "In-Line"
- ▶ odporność na wysokie temperatury oraz wysokie ciśnienia
- ▶ spełniają wymagania FDA oraz 3A
- ▶ pełna identyfikacja materiałów

Dane techniczne:

Rozmiar: 3/4" 1" 1 1/2" 2"

Warunki pracy:

- ▶ Max ciśnienie pracy: 10 bar (g) przy 21°C
- ▶ Temperatura pracy: od 0°C do 150°C

Materiały wykonania:

- ▶ Zawór: AISI 316L
- ▶ Uszczelnienie: PTFE
- ▶ Pokrętko: materiał termoplastyczny

Wykończenie powierzchni:

Powierzchnia zaworów w miejscach kontaktu z produktem Ra 0,8 - 1 mikrona lub lepsza na zapytanie

Oznakowanie:

Każdy zawór jest oznaczony logo producenta, wskazaniem kierunku przepływu, materiałem wykonania dla pełnej identyfikacji



Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym