

Zawory zwrotne VRA

Zastosowanie

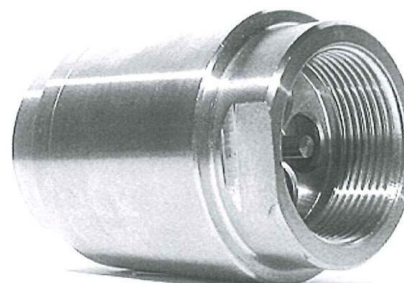
Zawory zwrotne VRA składają się z dwóch części – każda wykonana z pełnego pręta nierdzewnego AISI 316L, razem ze sobą skręcone. W wersji standardowej uszczelnienie gniazda wykonane jest z PTFE. Zawory mogą być zarówno stosowane w pozycji pionowej jak i poziomej.

Zawory te mogą być łatwo i szybko rozmontowane i ponownie zmontowane bez użycia narzędzi.

Są szczególnie doceniane gdzie jest potrzeba spełnienia wymagań 3A – FDA w aplikacjach chemicznych, spożywczych czy browarnictwie.

Zalety

- Mogą być sterylizowane w autoklawie
- Odporne na wysokie temperatury oraz ciśnienie
- Zgodne z wymaganiami FDA
- Pełna identyfikacja materiałów



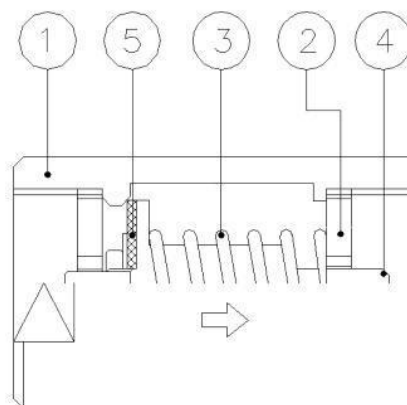
KOD ZAWORU	CAL	DN	Ø OD	L
VRA-025MCMC-00A-O	¼"	8	25	60
VRA-037MEME-00A-O	3/8"	10	28	65
VRA-050MGMG-00A-O	½"	15	35	80
VRA-075MHMH-00A-O	¾"	20	42	80
VRA-100MJMJ-00A-O	1"	25	52	90
VRA-125MLML-00A-O	1 ¼"	32	55	95
VRA-150MMM-00A-O	1 ½"	40	65	110
VRA-200MNMN-00A-O	2"	50	80	118

Warunki pracy

Ciśnienie otwarcia	2 barg
Maksymalne ciśnienie pracy	40 barg
Temperatura pracy	0 °C do 150 °C

Materiały wykonania

1. Obudowa	AISI 316L
2. Płytką prowadząca	AISI 316L
3. Sprężyna	AISI 316L
4. Zamknięcie	AISI 316L
5. Uszczelnienie	PTFE



Oznakowanie

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