

Zawory zwrotne VRA

Zastosowanie:

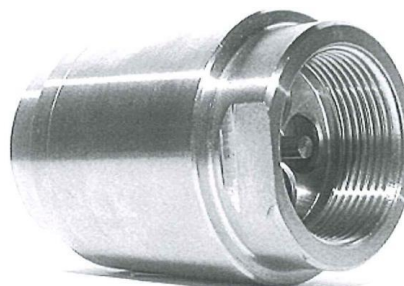
Zawory zwrotne VRA składają się z dwóch części – każda wykonana z pełnego pręta nierdzewnego AISI 316L, razem ze sobą skręcone. W wersji standardowej uszczelnienie gniazda wykonane jest z PTFE. Zawory mogą być zarówno stosowane w pozycji pionowej jak i poziomej.

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	1/4"	8	25	60
VRA-037MEME-00A-O	3/8"	10	28	65
VRA-050MGMG-00A-O	1/2"	15	35	80
VRA-075MHMH-00A-O	3/4"	20	42	80
VRA-100MJMJ-00A-O	1"	25	52	90
VRA-125MLML-00A-O	1 1/4"	32	55	95
VRA-150MMM-00A-O	1 1/2"	40	65	110
VRA-200MNMN-00A-O	2"	50	80	118

Warunki pracy:

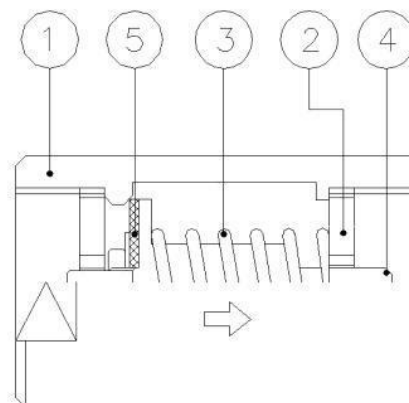
- ▶ Ciśnienie otwarcia 2 bar (g)
- ▶ Maksymalne ciśnienie pracy 40 bar (g)
- ▶ Temperatura pracy 0°C do 150°C

Materiały wykonania:

- ▶ Obudowa AISI 316L
- ▶ Płytką prowadząca AISI 316L
- ▶ Sprężyna AISI 316L
- ▶ Zamknięcie AISI 316L
- ▶ Uszczelnienie PTFE

Oznakowanie:

Każdy zawór zwrotny jest oznaczony logo producenta, wskazaniem kierunku przepływu, kodem i 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

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów

tel. +48 14 621 43 34

armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

