

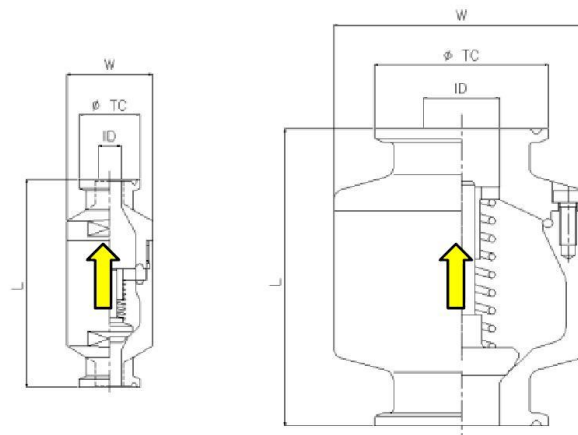
Zawory zwrotne higieniczne VR-BIO

Zastosowanie

Zawory zwrotne sprężynowe w wersji BIO są wykonane z odkuwanej stali nierdzewnej AISI 316L, dwie części połączone są ze sobą za pomocą śrub. Zawory mogą być zarówno stosowane w pozycji pionowej jak i poziomej. Zawory serii BIO są szczególnie doceniane z uwagi na swoją linearną wewnętrzną budowę, która jest niezbędna przy stosowaniu dla aplikacji sanitarnych i nieodzowna dla aplikacji chemicznych oraz farmaceutycznych.

Zalety

- Mogą być sterylizowane w autoklawie
- Odporne na wysokie temperatury oraz ciśnienie
- Unikalna budowa uszczelki O-ring minimalizuje pułapki na bakterie i eliminuje możliwość osadzania wewnątrz medium
- Zgodne z wymaganiami FDA
- Pełna identyfikacja materiałów



KOD ZAWORU	CAL	DN	Ø TC	ID	L BW	L TC	W
VRB-050-..G..G-VT1-71A	½"	15	25	9,4	80	85	35
VRB-075-..H..H-VT1-71A	¾"	20	25	15,7	80	85	35
VRB-100-..J..J-VT1-71A	1"	25	50,4	22,1	80	80	74
VRB-150-..M..M-VT1-71A	1 ½"	40	50,4	34,8	80	80	74
VRB-200-..N..N-VT1-71A	2"	50	64	47,5	80	80	85
VRB-300-..P..P-VT1-71A	3"	80	91	72,9	100	100	124
VRB-400-..R..R-VT1-71A	4"	100	119	97,4	115	115	159
VRB-500-..V..V-VT1-71A	6"	150	167	147	184,5	184,5	222

LTC całk. długość Clamp-Clamp (kod A)

LBW całk. długość Spaw-Spaw (kod B)

Specjalne wykonanie z wydłużonym króćcem do spawania orbitalnego na zapytanie

Warunki pracy

Ciśnienie otwarcia	0,03 barg
Max ciśnienie pracy	10 barg
Temperatura pracy	135 °C EPDM 200 °C VITON, Silikon

Materiały wykonania

Obudowa	AISI 316L
Tłok	TFM
Uszczelnienie	VITON (inne na zapytanie)

Wykończenie powierzchni

Powierzchnia wzierników w miejscach kontaktu z produktem Ra < 0,5 mikrona lub lepsza.

Oznakowanie

Każdy zawór zwrotny jest oznaczony logo producenta, znakiem CE (gdy konieczne), wskazaniem kierunku przepływu, materiałem wykonania oraz numerem wytopu (na zapytanie) dla pełnej identyfikacji



FHU AUSPOL, UL. OKRĘŻNA 4a, 33-100 TARNÓW

TEL./FAX +48 14 621 43 34, +48 14 627 73 03

auspol@auspol.com.pl, www.auspol.com.pl

