

Kompaktowy zawór zwrotny

Dlaczego wybieramy CK3

"Cichy" Bestseller ~
Seria CK3 ~



Stal kwasoodp./Mosiądz/Braź

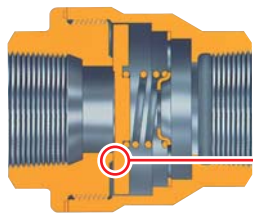
Zastosowania

Blokada przepływu zwrotnego
Zapobieganie uderzeniom wodnym
Przerywacz próżni, Rozprężacz itp.

Odpowiedni dla
Pary wodnej, wody i powietrza

Trzy różne wykonania uszczelnienia (metalowe, guma PTFE) pozwalają na stosowanie dla różnego rodzaju czynników*

* Nie stosować na czynnikach palnych, wybuchowych i innych niebezpiecznych



CK3M Metal/Metal (~220°C)

CK3T PTFE (~185°C)

CK3R Guma (~90°C)

Dysk i Sprężyna

Ciśnienia czynnika pcha dysk otwierając przepływ, ale gdy wystąpi przepływ zwrotny ciśnienie zamyka dysk z sprężyna zapewnia.

■ Otwarty ■ Zamknięty

Dysk Zawór Sprężyna

Kompaktowe wymiary
oraz elastyczność montażu

Smukła budowa bez dużych wypukłości pozwala na łatwy montaż w dowolnej pozycji i ciasnej zabudowie.



Wysoka szczelność i niezawodność

Dzięki specjalnej konstrukcji dysku oraz sprężynie zawór pracuje przy najmniejszych różnicach ciśnień zapewniając szczelne zamknięcie. Wysokiej jakości stal kwasoodporna zapewnia trwałość i niezawodność.

Spełnia wymogi specyfikacji

Oprócz standardowych wykonań dostępne są również specjalne ze stali: 304, 316L oraz materiałów uszczelnień: FPM/EPR itp. Ze specjalnymi sprężynami dla uzyskania pracy przy różnicy ciśnień od 0.001 do 0.03 MPa, dostępne na zapytanie.

* FPM = Guma fluorowa, EPR = Guma etylenowo proylenowa.

Oprócz serii CK3 oferujemy szeroki zakres zaworów zwrotnych innych typów oraz średnic do DN100



TLV CO., LTD.

881 Nagasuna, Noguchi-Cho, Kakogawa Hyogo 675-8511, JAPAN
Phone: 079-422-8833
Fax: 079-422-2277

Przedstawiciel:
STIM sp. z o.o. sp.k.
41-902 Bytom
ul. Składowa 26
www.stim.bytom.pl
+32 281 4501

Manufacturer
TLV CO., LTD.
Kakogawa, Japan
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001



Rev. 3/2012 (T)