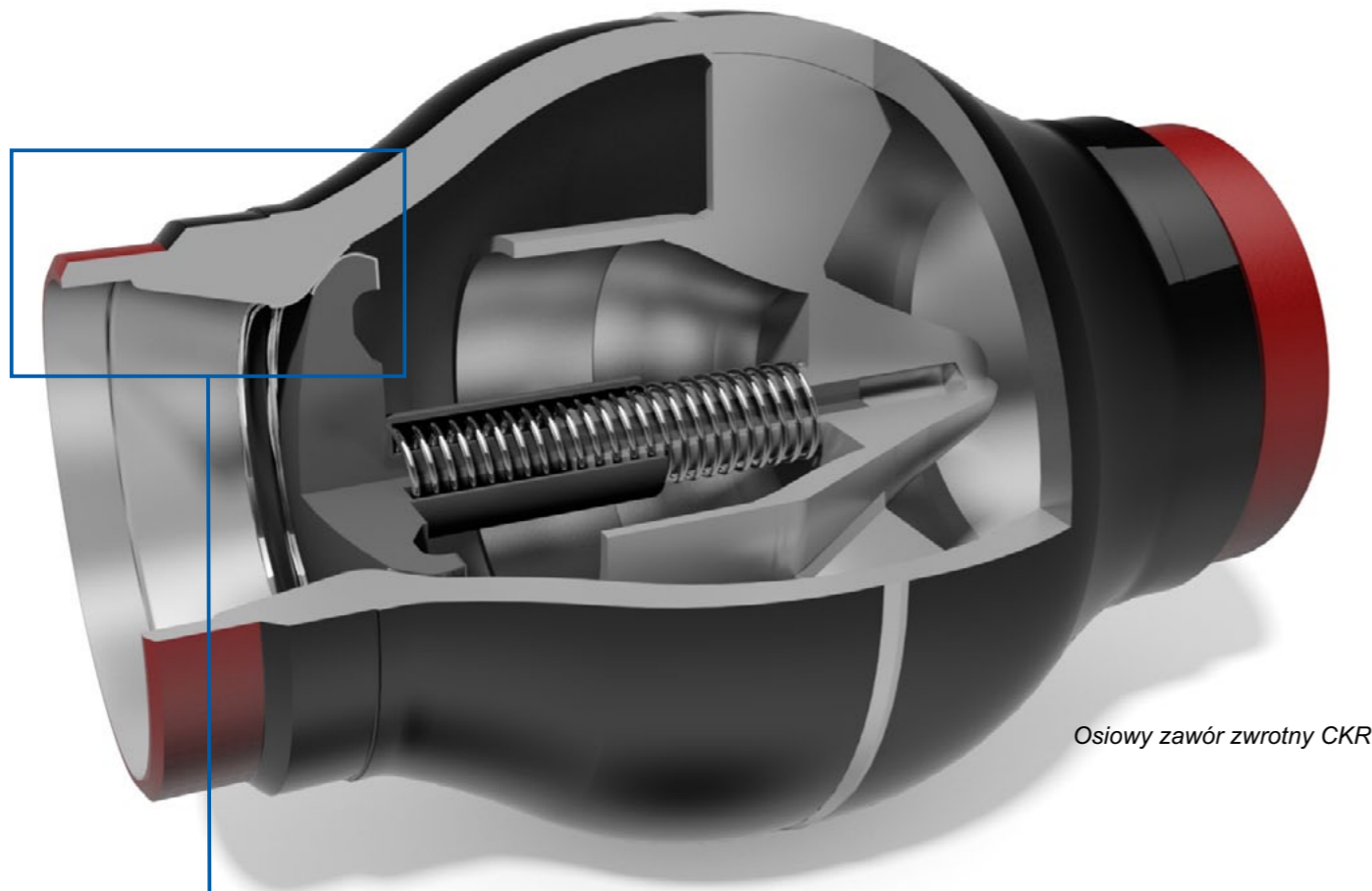


# Osiowy zawór zwrotny „CKR”

RMA Kehl GmbH & Co. KG  
Oststrasse 17  
D-77694 Kehl / Germany  
[info@rma-kehl.de](mailto:info@rma-kehl.de)  
[www.rma-armaturen.de](http://www.rma-armaturen.de)

„RMA POLSKA” sp. z o. o.  
ul. Łużycka 14  
PL 59-225 Chojnów  
telefon: +48 76 819 12 32  
fax: +48 76 819 13 12  
email: [sprzedaz@rma.com.pl](mailto:sprzedaz@rma.com.pl)  
[rma@rma.com.pl](mailto:rma@rma.com.pl)  
[www.rma.com.pl](http://www.rma.com.pl)

Osiowy zawór zwrotny „CKR”



Osiowy zawór zwrotny CKR



Szczegóły obszaru uszczelnienia

**Stal nierdzewna o wysokiej twardości powierzchni**  
Tarcza: 1.4502 (X8CrTi18)  
Korpus: 1.4115 (X20CrMo17-1)

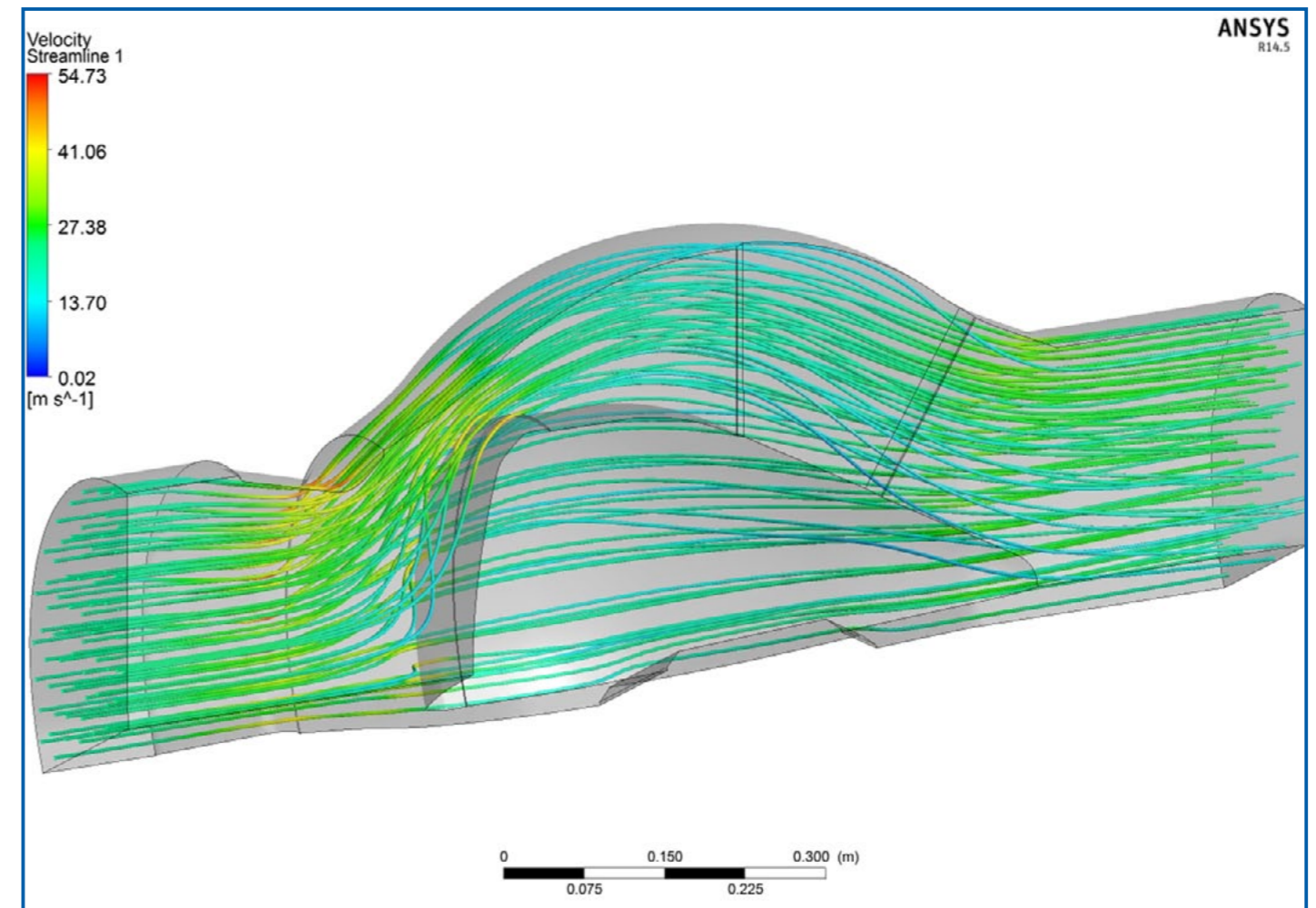
Osiowy zawór zwrotny „CKR”

**Cechy konstrukcyjne:**

Osiowe zawory zwrotne RMA typu „CKR” są w pełni spawane.

- konstrukcja korpusu i tarczy sprawia, że strata ciśnienia jest możliwie najniższa
- konstrukcja sprężyny umożliwia szybką reakcję w przypadku zmian wartości przepływu
- uszczelnienie jest metaliczne, przy czym powierzchnie uszczelniające wykonane są ze stali nierdzewnej o wysokiej twardości
- aby ograniczyć głośność zamykania (otwierania), wbudowano system buforowy
- wymiary są zgodne z normą API 6D

Osiowe zawory zwrotne są zaprojektowane do pracy w pozycji poziomej. Pionowa pozycja robocza jest możliwa pod warunkiem zastosowania specjalnej sprężyny.



Symulacja dynamiki płynu

## Osiowy zawór zwrotny „CKR”

### Zastosowanie:

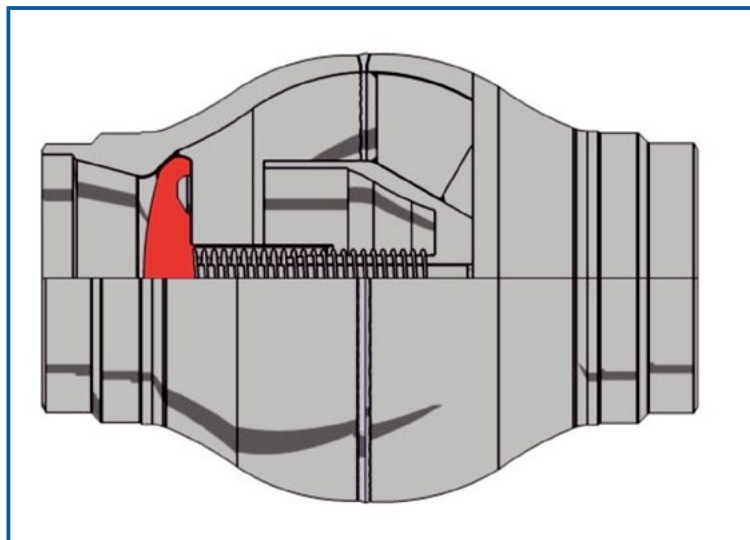
Konstrukcja osiowego zaworu zwrotnego zapobiega cofaniu się medium w rurociągach gazowych.

### Wersje:

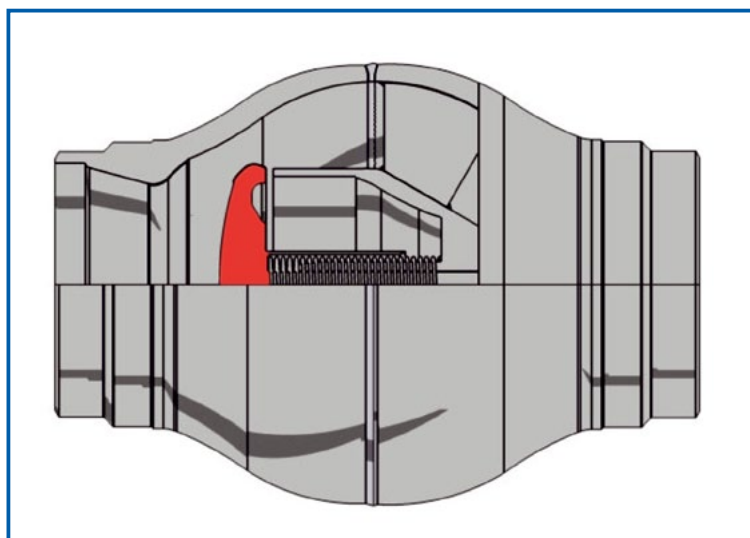
- z końcówkami do spawania
- z kołnierzami (typu RF lub RTJ)

### Rozmiary:

- 1” (DN 25) do 48” (DN 1200)
- klasa ciśnienia ANSI 150 do ANSI 900



Zawór zwrotny w pozycji zamkniętej



Zawór zwrotny w pozycji otwartej