

Wyłączny dystrybutor firmy RFF, Francja

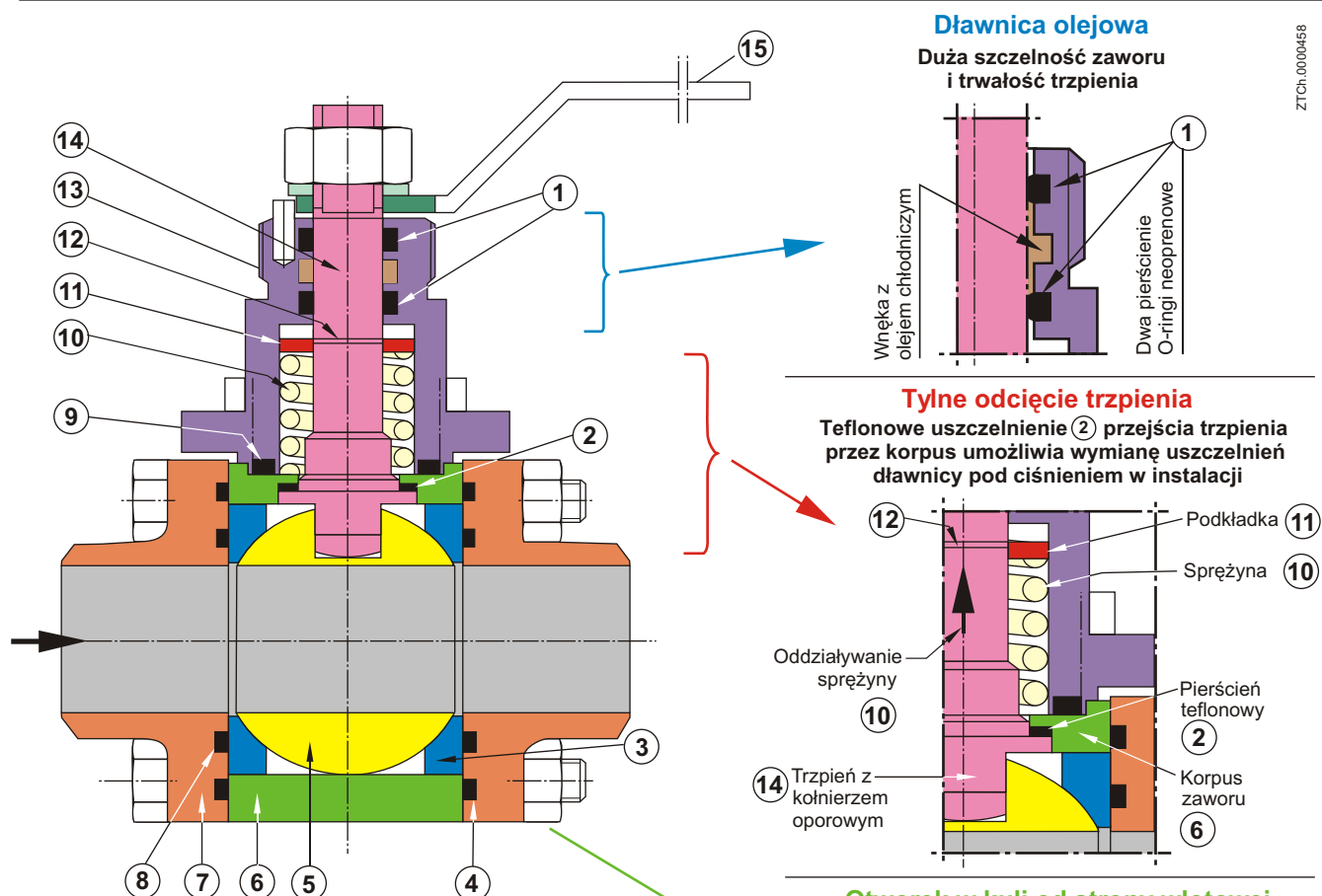
- AUTOMATYKA CHŁODNICZA
- ARMATURA • URZĄDZENIA

## Zawory odcinające kulowe stalowe i ze stali nierdzewnej do NH<sub>3</sub>, R404A... CO<sub>2</sub>

d<sub>n</sub> = 25 do 100 mm

firmy RFF, Francja

- **Pełnoprzelotowe i niepełnoprzelotowe → znikome straty przepływu**
- **Olejowa dławnica → duża szczelność i trwałość**
- **Tylne odcięcie trzpienia → możliwość wymiany uszczelnień dławnicy pod ciśnieniem w instalacji**
- **Zabezpieczone przed rozerwaniem na przewodach z cieczą przechłodzoną**
- **Bezkołnierzowe; przyłącza do przyspawania rury stalowej „czarnej” lub nierdzewnej i do włutowania rury miedzianej**
- **Z dźwignią do ręcznego uruchamiania, z kołpakiem uszczelniającym zakrywającym trzpień, przyłączem kołnierzowym ISO 5211 do napędu lub z napędem silnikowym lub pneumatycznym**
- **Ciśnienie robocze 25 bar, na życzenie 40 bar**
- **Temperatury robocze: -50 do 150°C**



Zawór pełnoprzelotowy ręczny z dźwignią (przekrój)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 - pierścienie uszczelniające O-ringi neoprenowe |                                  |
| 2 - pierścień teflonowy ślizgowy                  |                                  |
| 3 - teflon wzmocniony włóknem szklanym            |                                  |
| 4, 8 - pierścienie uszczelniające O-ringi         |                                  |
| 5 - kula  | 6 - korpus                       |
| 7 - kołnierz                                      | 9 - pierścień uszczelniający „O” |
| 10 - sprężyna napinająca                          | 11 - podkładka pod sprężyną      |
| 12 - pierścień osadczy                            | 14 - trzpień                     |
| 13 - pokrywa                                      | 15 - dźwignia (uchwyt)           |

### Otworek w kuli od strony wlotowej

Zabezpiecza zawór przed rozerwaniem w położeniu zamknięcia na przewodzie z cieczą przechłodzoną (na rysunku zawór zamknięty)

