

## ZAWÓR typ ZCW-4

nr kat. 833-0100

Symbol wg PKWiU 28.14.20.0

### OPIS

Zawór typ ZCW-4 jest zaworem zamykającym (odcinającym) przeznaczonym do wysokich ciśnień (max 200 bar). Zamknięcie przepływu gazu następuje przez dociśnięcie elementu zamykającego do gniazda korpusu zaworu. Zawór ZCW-4 wykonywany jest z króćcem wylotowym bocznym posiadającym gwint G3/4. Przepustowość zaworu ~ 40 m<sup>3</sup>/h.

### ZASTOSOWANIE

Zawór ZCW-4 przeznaczony jest przede wszystkim do tlenu jako zawór punktowy rampowy. Ponadto znajduje zastosowanie jako typowy element wyposażenia w instalacjach tlenowych, jak również w instalacjach sprężonego powietrza, dwutlenku węgla, wodoru i azotu zasilanych gazami ze zbiorników, baterii butli, przewoźnych wiązek butli itp.

Zawór ZCW-4 umożliwia odłączenie poszczególnych butli w czasie pracy oraz pracę przy mniejszej ilości butli niż przewiduje np. rura zbiorcza.

### DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	Ciśnienie znamionowe (maksymalne) bar (MPa)	Średnica przelotowa mm	Gwint		Nr kat.
			wlot	wylot	
ZCW-4	200 (20)	4	G3/4	G3/4	833-0100

### OZNAKOWANIE ZAWORU

Na korpusie zaworu znajdują się następujące oznaczenia:

- znak firmowy PERUN (◊)
- 200 bar
- G3/4
- data produkcji

### SKŁAD KOMPOLETU

W skład kompletu zaworu wchodzi:

- Zawór ZCW-4
- Opakowanie: torebka foliowa

### INFORMACJE DODATKOWE

Na każdy zawór udzielana jest gwarancja na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji.

