

## ZAWÓR typ ZCWm-4 nr kat. 833-3100

Symbol wg PKWiU 28.14.20.0

### OPIS

Zawór typ ZCWm-4 jest zaworem zamykającym (odcinającym) przeznaczonym do wysokich ciśnień (max 200 bar). Zamknięcie przepływu gazu następuje przez dociśnięcie elementu zamykającego do gniazda korpusu zaworu. Najmniejsza średnica otworu na przepływie gazu wynosi 4 mm. Na wylocie zaworu umieszczony jest łącznik o średnicy zewnętrznej 8 mm i wewnętrznej 4 mm. Zaleca się lutowanie do łącznika rurki z Ml Er ÷ M3 Gr. Połączenie na LS 45.

### ZASTOSOWANIE

Zawór ZCWm-4 przeznaczony jest przede wszystkim do reduktorów butlowych specjalnych z zaworem odcinającym. Jest stosowany do tlenu, wodoru, powietrza sprężonego i azotu. Może być także stosowany jako typowy element wyposażenia dla instalacji innych gazów w zakresie ciśnień do 200 bar.

### DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	Ciśnienie znamionowe (maksymalne) bar (MPa)	Średnica przelotowa mm	Gwint		Nr kat.
			włot	wylot	
ZCWm-4	200 (20)	4	M16x1,5	G3/4	833-3100

### 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 ZCWm-4
- Opakowanie: torebka foliowa

### INFORMACJE DODATKOWE

Na każdy zawór udzielana jest gwarancja na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji.

