

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 M1 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 ($\langle \rangle$)
- 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.

