

ZAWÓR typ ZCW-12

nr kat. wg tabeli danych technicznych
 Symbol wg PKWiU 28.14.20.0

OPIS

Zawór typ ZCW-12 jest zaworem zamykającym (odcinającym) przeznaczonym do wysokich ciśnień (max 200 bar). Zamknięcie przepływu gazu następuje przez dociśnięcie zamykacza stożkowego do gniazda korpusu zaworu. Najmniejsza średnica otworu na przepływie gazu wynosi 12 mm. Zawór ZCW-12 wykonywany jest z łącznikiem wylotowym posiadającym gwint G3/4 lub G 1.

ZASTOSOWANIE

Zawór ZCW-12 znajduje zastosowanie jako typowy element wyposażenia w instalacjach tlenowych, jak również ze względu na zastosowane materiały w instalacjach sprężonego powietrza, dwutlenku węgla, wodoru, helu i azotu.

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	Ciśnienie znamionowe (maksymalne) bar (MPa)	Średnica przelotowa mm	Gwint na łączniku		Nr kat.
			włot	wylot	
ZCW-12	200 (20)	12	G1	G1	833-1700
			G1	G3/4	833-1701

OZNAKOWANIE ZAWORU

Na korpusie zaworu znajdują się następujące oznaczenia:

- ZCW-12
- 200 bar
- Strzałka oznaczająca kierunek przepływu gazu
- „PERUN”
- Średnica gwintu na łączniku wlotowym/wylotowym
- Data produkcji

SKŁAD KOMPLETU

W skład kompletu zaworu wchodzi:

- Zawór ZCW-12,
- Opakowanie: torba foliowa.

INFORMACJE DODATKOWE

Dla każdego zaworu udzielana jest gwarancja na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży (z wyjątkiem części szybko zużywających się), jednak nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji.

