

ZAWÓR typ ZCN-16 nr kat. 833-0300

Symbol wg PKWiU 28.14.20.0

OPIS


Zawór typ ZCN-16 jest przeznaczony do stosowania w instalacjach gazowych o ciśnieniu max 30 bar. Zamykanie i otwieranie przepływu gazu odbywa się przez pokręcanie pokrętłem o dużej średnicy, które uruchamia pionowe wrzeciono zamykające. Zawór wyposażony jest w króćce z gwintami G1. Minimalna średnica otworów na przepływie gazu wynosi 16 mm.

ZASTOSOWANIE

Zawór typ ZCN-16 jest typowym elementem wyposażenia instalacji gazowych. Rozwiązania konstrukcyjne i materiały użyte do produkcji, pozwalają na jego zastosowanie do gazów technicznych, takich jak tlen, acetylen, propan-butan, wodór, argon, azot, hel, dwutlenek węgla i sprężone powietrze.

OZNAKOWANIE ZAWORU

Na korpusie zaworu znajdują się następujące oznaczenia:

- ZCN-16
- Max 30 bar
- Strzałka oznaczająca kierunek przepływu gazu
- PERUN ()
- Rodzaj gwintu na łączniku wlotowym i wylotowym
- Data produkcji

SKŁAD KOMPLETU

- W skład kompletu zaworu wchodzi:
- Zawór ZCN-16
 - Opakowanie: torba 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.

