

Kod produktu: V600XE76



**pneumatico**

## Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE76 RQS

### Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE76 RQS

Przepustnice międzykołnierzowe WAFER, typ 600, w rozmiarach od DN 40 do DN 300 mogą być stosowane m.in. do aplikacji takich jak:

- instalacje przemysłowe
- instalacje w branży wodno-kanalizacyjnej
- instalacje w energetyce cieplnej
- ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja

#### Charakterystyka:

- Korpus: żeliwo GG25
- Dysk: CF8M
- Wymienne uszczelnienie: EPDM (-250<sup>°C</sup> do +130<sup>°C</sup>)

- Grubość powłoki epoksydowej: 200 – 250 µm
  - Wykonanie centryczne
  - Dzielony wałek
  - Maksymalne ciśnienie robocze - 16 bar
  - System „anty blow-out”
  - Szczelność: EN 12266-1 klasa A
  - Długość zabudowy: EN 558:2017
  - Przyłącze kołnierzowe (PN6/10/16/ANSI150): EN 1092-2:1997, ASME B16.5:2017
  - Flansza pod napęd: EN ISO 5211
- 
- Rozmiar: DN250
  - A: 260 mm
  - B: 204 mm
  - E: 509 mm
  - G: 321 mm
  - Do: 250,4 mm
  - D: 300 mm
  - L: 68 mm
  - C: 75 mm
  - ISO5211: F10
  - D2: 102 mm
  - N-d1: 4-12
  - F: 15 mm
  - h: 40 mm
  - W: 22 mm
  - Waga: 22 kg