

Kod produktu: V600XE77



pneumatico

Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE77 RQS

Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE77 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^{°C} do +130^{°C})
 - 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: DN300
 - A: 292 mm
 - B: 240 mm
 - E: 577 mm
 - G: 378 mm
 - Do: 301,5 mm
 - D: 352 mm
 - L: 78 mm
 - C: 85 mm
 - ISO5211: F10
 - D2: 102 mm
 - N-d1: 4-12
 - F: 15 mm
 - h: 40 mm
 - W: 22 mm
 - Waga: 33 kg