

Kod produktu: PD600XE77



Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 z napędem dwustronnego działania PD600XE77 RQS

Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 z napędem dwustronnego działania PD600XE77 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 kołnierzone (PN6/10/16/ANSI150): EN 1092-2:1997, ASME B16.5:2017
- Flansa pod napęd: EN ISO 5211
- Rozmiar: DN300
- Użyty napęd: PDA160
- 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

