

Kod produktu: V600XE75



Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE75 RQS

Przepustnica do ogólnych zastosowań TYP 600 wolny wałek V600XE75 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: DN200
 - A: 230 mm
 - B: 170 mm
 - E: 445 mm
 - G: 265 mm
 - Do: 202,4 mm
 - D: 246 mm
 - L: 60 mm
 - C: 66 mm
 - ISO5211: F10
 - D2: 102 mm
 - N-d1: 4-12
 - F: 15 mm
 - h: 40 mm
 - W: 17 mm
 - Waga: 13,7 kg