

Uszczelnienia kompaktowe gazodynamiczne

GK

$d = 40 \dots 160 \text{ mm}$ $p = 0.2 \div 2 \text{ MPa}$; $t < 170 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $v = 4.8 \div 15,5 \text{ m/s}$

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Uszczelnienie podwójne w zabudowie "face to face", konstrukcja kompaktowa, odciążone, zależne od kierunku obrotów wału, wielosprężynkowe. Wymaga zasilania gazem zaporowym.

	Przykład zabudowy
Kliknij aby powiększyć rysunek	Kliknij aby powiększyć rysunek

ZASTOSOWANIE

Uszczelnienia typu GK są przeznaczone głównie do pomp procesowych eksploatowanych w przemyśle rafineryjno-petrochemicznym, chemicznym, kokso-chemicznym a szczególnie w instalacjach pompowych o dużym stopniu zagrożeń wybuchowych i zwiększonej emisji lotnych substancji do środowiska naturalnego.

Uszczelnienie typu GK wymaga ciągłego zasilania przefiltrowanym gazem zaporowym (najczęściej azotem) o ciśnieniu o ok. 0.2 MPa wyższym od ciśnienia uszczelnianego medium.

KONFIGURUJ PARAMETRY USZCZELNIENIA

KARTA KATALOGOWA W FORMACIE PDF

