

Засувка з обгумованим клином фланцева

ГАЗ


Засувка 2302 DN80



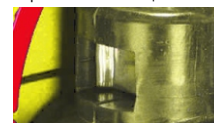
Засувка 2311 DN100



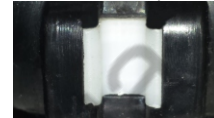
Корок захищений від викручування, повністю закритий гумовим пильовиком



Підшипниковий вузол у горизонтальній та вертикальній площині



Замінна гайка клину



Направляючі клину з полімерного матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя

Опис виробу:

- Корпус, кришка та клин виготовлені з високоміцного чавуну EN-GJS 400-15.
- Засувка має гладкий повнопрохідний канал.
- Клин ззовні та в середині повністю вулканізований гумою NBR.
- Направляючі клину з полімерного матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя.
- Гайка клину - замінна, виготовлена з латуні.
- Шпindel - невисувний, виготовлений з нержавіючої сталі з накатаною різьбою.
- Підшипниковий вузол шпінделя виготовлений за допомогою пластикових шайб з низьким коефіцієнтом тертя у горизонтальній та вертикальній площинах.
- Ущільнення шпінделя - комплект з 4-х O-подібних кілець з гуми NBR. Ущільнення відділене від робочого середовища.
- Ущільнення шпінделя може бути замінено під тиском, без необхідності демонтувати кришку.
- Ущільнюючий корок виготовлений з латуні та захищений від викручування спеціальним стопорним кільцем.
- Ущільнення шпінделя має захист від потрапляння бруду ззовні.
- Болти що фіксують кришку до корпусу виготовлені з гальванізованої сталі, сховані та захищені герметиком (парафіном)
- Антикорозійний захист поверхонь за допомогою епоксидного порошкового покриття шаром не менше 250 мкм у відповідності до EN 14901 та сертифікату GSK, RAL-GZ 662/2
- Відповідність виробу вимогам EN 13774
- Фланцеве підключення у відповідності до EN 1092-2 (DIN 2501), тиск PN10 або PN16
- Відстані між фланцями у відповідності до EN 558+A1, F5 (DIN 3202) – номер за каталогом 2302
- Відстані між фланцями у відповідності до EN 558+A1, F4 (DIN 3202) – номер за каталогом. 2311
- Маркування засувки у відповідності до EN 19, EN 1171

Застосування:

Розподільчі системи постачання природного газу з робочим тиском до 1.6 МПа та діапазоном температур від -20°C до +60°C

Варіанти виконання:

- З високоміцного чавуну EN-GJS 350-22-LT для температури -30°C
- Болти з нержавіючої сталі
- Під електричний привод
- З електричним або пневматичним приводом: 2931, 2932
- З індукційними або електро механічними датчиками положення клину
- З механічним показником положення клину

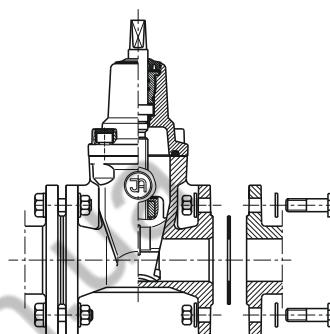
Випробування:

Випробування водою під тиском у відповідності до PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
герметичність закриття 1,1 x PN;
міцність корпусу 1,5 x PN;
Випробування повітрям під тиском у відповідності до PN-EN 12266-1
герметичність закриття 1,1 x PN;
міцність корпусу 1,1 x PN
Перевірка крутного моменту

Додаткове обладнання:

Шток фіксованої довжини: 9006
Шток телескопічний: 9007
Шток з показником положення: 9020, 9021
Стояк з індикатором положення: 9113
Стояк під привод: 9114
Штурвал: 9301,
Ковер: 9505, 9506, 9507, 9508

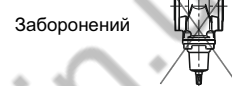
Монтаж:



Рекомендований



Можливий



Заборонений



Приймаючи до уваги постійний розвиток компанії ми залишаємо за собою право на зміни та модифікацію своїх виробів.