



Криогенные переключающие сильфонные вентили из нержавеющей стали, PN63

Предназначен для подключения двух предохранительных клапанов, с индикатором открытия и двумя штуцерами G 1/4, для контроля, "очищен для применения в среде кислорода"

Произв. № 06401.0150.9***

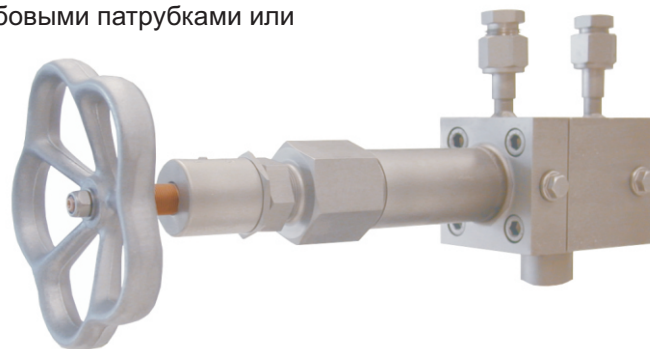
*** Входные и выходные штуцеры с накидными гайками, резьбовыми патрубками или фланцами по заказу, давление до PN100

Part No. 06401.0250.9***

*** Входные и выходные штуцеры с накидными гайками, резьбовыми патрубками или фланцами по заказу, давление до PN63

Возможные изменения - только по заказу:

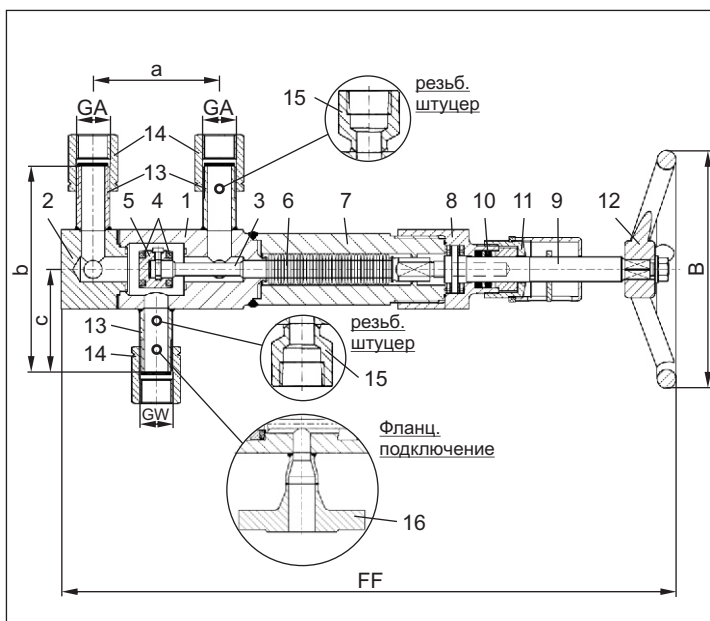
- Переключающий клапан с пневмо- или электроприводом



Применение:

Подходит для продуктов разделения воздуха, паров и криогенных сжиженных газов включая сжиженный природный газ. Рабочая температура: с -196°C (77K) до +185°C (458K)

| Материалы | DIN EN | ASTM |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| 1 Корпус I | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 2 Корпус II | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 3 Сильфон . шпindelь | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 4 Уплотнение | Фторопласт PCTFE | |
| 5 Клапан | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 6 Сильфон | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 7 Верх. часть I | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 8 Верх. часть II | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 9 Шпindelь | CW452K | B 103 UNS C51900 |
| 10 Кольцо из эластомера | FPM (VITON) | |
| 11 Накидная гайка | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 12 Маховик | Алюм. сплав | |
| 13 Приварной штуцер | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 14 Стяжная гайка | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 15 Штуцер | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |
| 16 Фланец | 1.4571 | A 276 Grade 316Ti |



| Тип 06401 – Станд. и исполнение | Технические данные | | |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------|
| Условный размер | DN | 15 | 25 |
| Размерный код | .X. | 0150 | 0250 |
| Входной размер | GW дюйм | G 3/4 LH | G 1 LH |
| Выходной размер | GA дюйм | G 3/4 LH | G 1 LH |
| Строительная длина | FF | 390 | 390 |
| Диам. маховика | B | 150 | 150 |
| Длина | a | 80 | 80 |
| Высота | b | 130 | 160 |
| Длина | c | 65 | 80 |
| Вес | кг | 8.0 | 9.9 |
| Коэффициент расхода Kvs x | м ³ /ч | 9.5 | 13.0 |
| Коэффициент расхода Cv x | гал/мин | 11.0 | 15.0 |
| Коэффициент расхода Kvs xx | м ³ /ч | 13.5 | 15.5 |
| Коэффициент расхода Cv xx | гал/мин | 15.6 | 17.9 |

x – открыта только одна сторона

xx - в среднем положении

Размеры в мм.