

# Переключающая арматура

## Тип 06401 - Переключающий вентиль DN25

# HEROSE



### Криогенные переключающие вентили из нержавеющей стали, PN160

Предназначен для подключения двух предохранительных клапанов, с двумя штуцерами G 1/4 для контроля  
 “ обезжирен для применения в среде кислорода ”

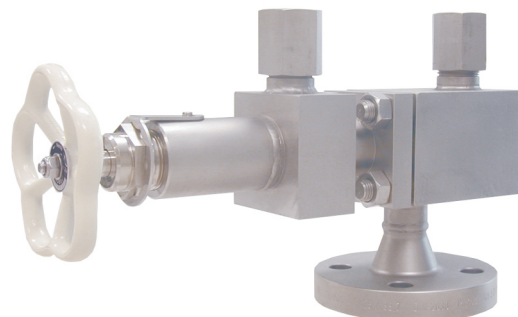
#### Произв.№ 06401.0250.9018

Вход: фланец DN25, PN 160

Выход: стяжная гайка с внутренней резьбой G 1”

#### Произв.№ 06401.0250.9\*\*\*

\*\*\* Переключающие вентили с другими резьбами для присоединения предохранительных клапанов по заказу, рабочее давление до PN250



#### Возможные изменения - только по заказу:

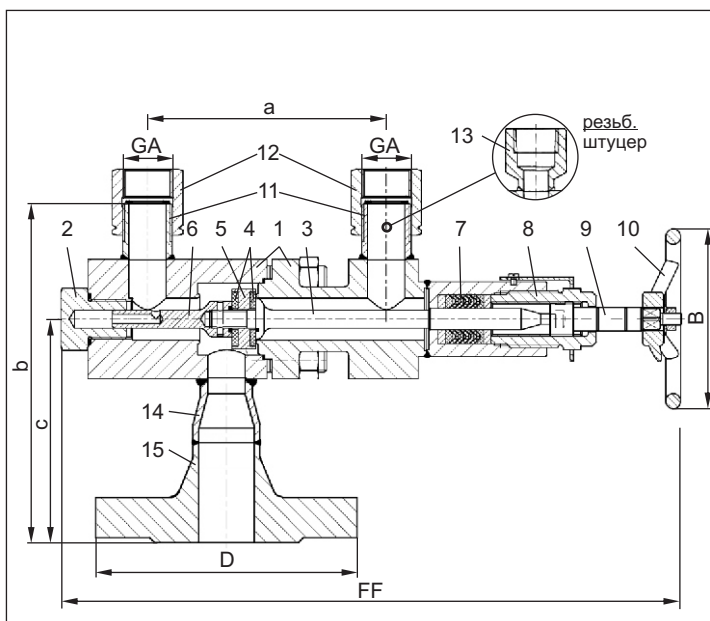
- Переключающий клапан с пневмо- или электроприводом
- Выход GA со штуцерами с резьбой (G) по ISO 7-Rp
- Выход GA со штуцерами с резьбой FNPT по ANSI B 1.20.1
- Выход GA с фланцами

#### 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	1.4571	A 276 Grade 316Ti
2 Пробка	1.4571	A 276 Grade 316Ti
3 Поршн. стержень	1.4571	A 276 Grade 316Ti
4 Уплотнение	Фторопласт PCTFE	
5 Клапан	1.4571	A 276 Grade 316Ti
6 Гайка клапана	1.4571	A 276 Grade 316Ti
7 Уплотнение шпинд.	Фторопласт/электроуглерод	
8 Верхняя часть	CW452K никелирован	B 103 UNS C51900
9 Шпindelь	1.4571	A 276 Grade 316Ti
10 Маховик	Алюм. сплав	
11 Приварной штуцер	1.4571	A 276 Grade 316Ti
12 Стяжная гайка	1.4571	A 276 Grade 316Ti
13 Штуцер с резьбой	1.4571	A 276 Grade 316Ti
14 Переходник	1.4571	A 276 Grade 316Ti
15 Фланец	1.4571	A 276 Grade 316Ti



Тип 06401 – Станд. исполнение	Техн. данные	
Условный размер	<b>DN</b>	<b>25</b>
Диаметр фланца	D	140
Выходной размер	GA дюйм	G 1 LH
Строительная длина	FF	415
Диам. маховика	B	120
Длина	a	160
Высота	b	200
Длина	c	125
Вес	кг	14.1
Коэффициент расхода Kvs x	м <sup>3</sup> /ч	13.0
Коэффициент расхода Cv x	гал/мин	15.0
Коэффициент расхода Kvs xx	м <sup>3</sup> /ч	15.5
Коэффициент расхода Cv xx	гал/мин	17.9

x – открыта только одна сторона

xx - в среднем положении

Размеры в мм.

Издание 04-2009