

Переключающая арматура

Тип 06401 - Переключающий вентиль DN15

HEROSE



Криогенные переключающие вентили из нержавеющей стали, PN125

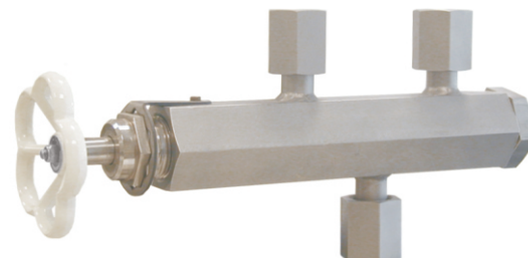
Предназначен для подключения двух предохранительных клапанов, с двумя штуцерами G 1/4 для контроля
 " обезжирен для применения в среде кислорода "

Произв.№ 06401.0150.0000

Вход и выход: стяжная гайка с внутренней резьбой G 3/4

Произв.№ 06401.0150.9***

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



Возможные изменения - только по заказу:

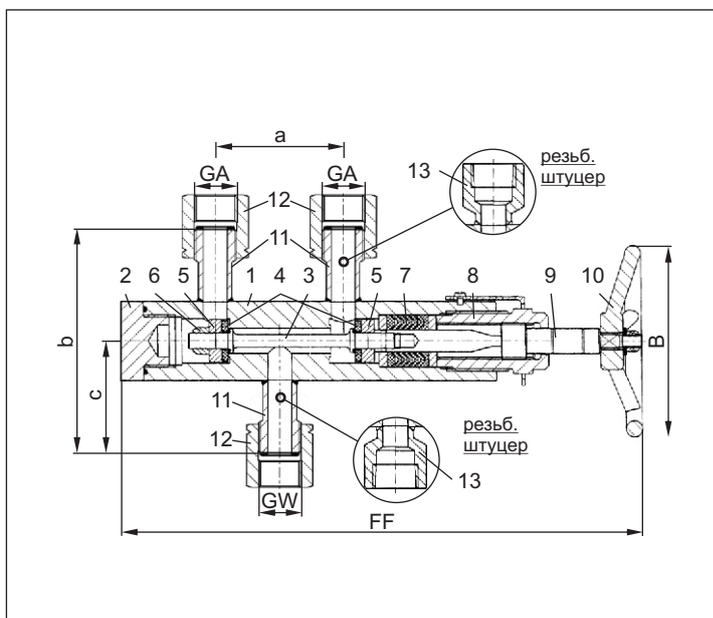
- Переключающий клапан с пневмо- или электроприводом
- Выход GA со штуцерами с резьбой (G) по ISO 7-Rp
- Выход GA со штуцерами с резьбой FNPT по ANSI B 1.20.1
- Комбинация различных резьбовых присоединений GW - GA

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 / электроуглерод (25%)	
5 Клапан	1.4571	A 276 Grade 316Ti
6 Гайка клапана	1.4301/A2	A 194 B8
7 Уплотнение шпинд.	Фторопласт / электроуглерод (25%)	
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



Тип 06401 – Станд. и исполнение	Техн. данные	
Условный размер	DN	15
Входной размер	GW дюйм	G 3/4 LH
Выходной размер	GA дюйм	G 3/4 LH
Строительная длина	FF	325
Диам. маховика	B	120
Длина	a	80
Высота	b	140
Длина	c	70
Вес	кг	5.0
Коэффициент расхода Kvs x	м ³ /ч	4.0
Коэффициент расхода Cv x	гал/мин	4.6
Коэффициент расхода Kvs xx	м ³ /ч	5.8
Коэффициент расхода Cv xx	гал/мин	6.7

x – открыта только одна сторона

Размеры в мм.

xx - в среднем положении