ПАСПОРТ №{НомерПаспорта}

HAC	AIOPI NºZI	10Mepriaciopia}				
Обратный клапан двух	створчатый					
Маркировка:		Наименование изделия:				
GENEBRE 2401		Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый 2401				
Предприятие изготовитель:		Предельные рабочие значения:				
GenebreS.A., Испания		Темп. мин.:-10 °C; Темп. макс.: + 110 °C				
GENEBRE		Адреспроизводства: EdificioGenebreAvda. JoanCarlesI, 46-48 08908 L'HospitaletdeLlobregat Barcelona (Spain)				
Спецификация	U 66.35	Применение:				
1. Корпус	Чугун GG-25	M				
2. Диск	Нерж. сталь 1.4408	Межфланцевый двухстворчатый обратный клапан 2401				
3. Седло	Нитрил	применяется в системах водоснабжения, теплоснабжения, системах				
4. Ось	Нерж. сталь AISI 316	кондиционирования, различного технологического оборудования,				
5. Пружина	Нерж. сталь AISI 316	для недопущения изменения потока среды в трубопроводе.				
6. Шайба	Тефлон					
7. Стопор диска	Нерж. сталь AISI 316					
8.Заглушка	Нитрил					
9. Стопорный винт	Нерж. сталь AISI 304	_				
Номинальный д	иаметр, DN	50-300 мм				
Номинальное да	авление, PN	16 бар				
Климатическое	исполнение	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69				
Строительна	я длина	EN558-1				

		DN PN						
Модель DN	DN		A	В	С	D	K	Вес (Кг)
2401 09	50	16	101	54	48	66	5	1.500
2401 10	65	16	119	54	59	80	11	2.050
2401 11	80	16	133	57	72	95	11	2.700
2401 12	100	16	164	64	90	117	24	4.100
2401 13	125	16	194	70	110	145	34	6.450
2401 14	150	16	220	76	135	170	43	8.200
2401 16	200	16	275	95	175	224	67	15.800
2401 18	250	16	328	108	215	255	80	23.500
2401 20	300	16	378	143	254	302	96	42.500

Герметичность

"B" πο EN – 12266-1, "B" πο ΓΟСТ 9544 (ΓΟСТ 54808)

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж

Клапан следует устанавливать в горизонтальном и вертикальном монтажном положении. При установке необходимо убедиться, что направление потока рабочей среды совпадает снаправлением стрелки, указанной на корпусе клапана.

Важно: -обратные двухдисковые клапаны 2401 Genebre, S.A. предназначены для установки между фланцами DIN PN16/10 и ANSI 150;

- -будьте осторожны при центровке клапана относительно оси трубы в целях обеспечения уплотнения между клапаном и фланцем;
- -не выполнять сварочных работ с клапаном, т.к. это может привести к деформации корпуса клапана и повреждению седла;
- -проверьте параллельность фланцев. Оставьте достаточно места для того, чтобыможно было легко монтировать/демонтировать клапан;
- -затяните болты фланцев до тех пор, пока клапан не будет крепко прижат к фланцам. Затягивайте болты поочередно для обеспечения правильной установки;
- -клапан не должен устанавливаться вблизи сгиба трубопровода, редуктора, насоса во избежание тряски. Рекомендуемое минимальное значение расстояния от клапана до этих элементов: 10 диаметров трубы-вверх по течению, и 3 диаметра-вниз по течению.CR 13932:2000.

Эксплуатация и техническое обслуживание

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температурах, указанных в настоящем паспорте. Материал корпуса, седла и другие компоненты должны быть совместимы с жидкостью, протекающей через клапан. В противном случае клапан и его части может быть серьёзно поврежден.

При обслуживании клапана во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- производить обслуживание при наличии давления рабочей среды в трубопроводе не допускается;
- -производить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами инормами организации, эксплуатирующей трубопровод, но не реже одного раза в год;
- -при осмотре проверить общее состояние клапана, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения ипрокладок соединений. Этот тип клапана не требует технического вмешательства. Открытие и закрытие происходит автоматически в зависимости от давления и направления потока. Однако периодические проверки могут увеличить срок службы клапана и уменьшить проблемы с клапаном:
- держите клапан в положение "полностью закрыт";
- проверьте все крепления и резьбовые соединения на наличие признаков ослабевания или окисления;
- осмотрите клапан и трубопровод вокруг на наличие подтеканий.

Если при полностью закрытом клапане жидкость продолжает течь через него, это связано с повреждением уплотнителя и/или повреждения или чрезмерного износа пружины после многократных циклов работы.

В обоих случаях необходимо будет разобрать клапан для ремонта. В этом случае компанияGenebre S.A. предлагает запасные пружины для дальнейшей замены.Однако может быть случай (например,в труднодоступных местах), где целесообразней будет заменить клапан целиком.

Меры безопасности

Персонал, монтирующий или обслуживающий клапан, должен пройти инструктаж по технике безопасности, бытьознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты. Примонтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Хранение и транспортировка

Клапаны должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, прохладном, защищенном от воздействияатмосферных осадков месте. Клапаны транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правиламиперевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании клапанов должна обеспечиватьсязащита от механических повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании ихранении клапан должен быть в закрытом положении. Бросать клапаны не допускается. Клапан следует хранить в сухом помещении при температуре воздуха в интервале от +5 до +15 °C и относительнойвлажности 40 - 60 %.

Минимальное давление открытия

Поток	Использование	Давление	Диаметры									
HOTOK			50	65	80	100	125	150	200	250	300	
\triangle	С пружиной	mbar	22.8	22.8	22.8	24	24.5	24.7	25.4	26.6	27.3	
\triangleright	С пружиной	mbar	22.4	22.4	22.4	23.5	24	24.1	24.7	25.8	26.4	
$\overline{}$	С пружиной	mbar	22	22	22	23	23.5	23.5	24	25	25.5	
\triangle	Без пружины	mbar	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	

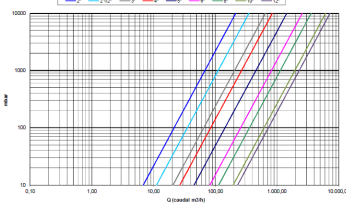
Диаграмма потери напора

Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый 2401

Значение Kv:

Kv=Поток воды в м3/ч,проходящий через клапан и вызывающий перепад давления1бар.

Диаметр	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kv	68	111	206	266	455	813	1132	1950	2300





Гарантии изготовителя								
Поставщик GENEBRE S.A., ИСПАНИЯ гарантирует работо	оспособность изделия в те	ечение 24 месяцев с мом	ента продажи.					
Отметки о прохождении приемосдаточных испыт	ганий							
Проверка соответствияконструкторской документации	Годен							
Тест на прочность корпуса	Годен							
Тест на герметичность	Годен							
Проверка работоспособности Годен								
Комплектация								
№ Наименование		Кол-во (шт.)	Обозначение					
Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 ш	г.	1						

O KOMFORT

Отметки о продаже

Предприятие-изготовитель: GENEBRES.A., Испания

Поставщик: {Поставщик}

М.П.