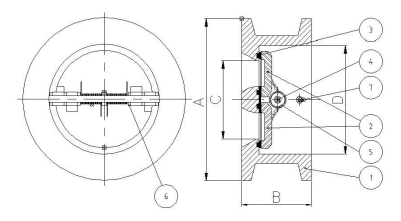




## Модель 2401/*Article 2401* Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан *Wafer. Check Valve ( double disk ) wafer type.*

Описание	Features
<ol> <li>Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан.</li> <li>Сделан из чугуна марки GG-25.</li> <li>Диск из нержавеющей стали CF8M.</li> <li>Шток и пружина из нерж. стали марки AISI 316</li> <li>Седло из вулканизированного нитрила/NBR/.</li> <li>Может быть установлен между фланцами ANSI 150 и DIN PN 10/16.</li> <li>Возможна установка в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях.</li> <li>Расстояние между фланцами coгласно норме EN 558-1.</li> <li>Макс. рабочее давление 16 Kg / cm2.</li> <li>Макс.рабочая температура 100 °C.</li> </ol>	<ol> <li>Wafer check valve ( double disk).</li> <li>Made of Cast Iron GG-25.</li> <li>Disk made of CF8M.</li> <li>Axle and spring made of AISI 316.</li> <li>Seat of NBR vulcanised in groove.</li> <li>Assembly between flanges DIN PN-10/16 and ANSI 150 lbs.</li> <li>Installed with vertical , horizontal or inclined flow.</li> <li>Face to Face according EN 558-1.</li> <li>Max. Working pressure 16 Kg / cm2.</li> <li>Max. Working temperature 100 °C.</li> </ol>



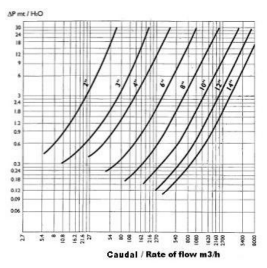
N°	Наименование / <i>Nam</i> e	Материал	Обработка поверхности / Surface Treatment			
1	Корпус / Body	Чугун GG-25 / Cast Iron GG-25	Эпоксидное напыление / Epoxi Painted			
2	Диск / Disk	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316				
3	Седло / Seat	NBR				
4	Ось / АхІе	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316				
5	Пружина / Spring	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316				
6	Шайба / Washer	Тефлон/PTFE				
7	Стопор диска / Disk Stopper	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316				

## ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель	Размер	DN	PN	Па	Bec /Weight			
/Ref	/Size			Α	В	С	D	(Kg)
2401 09	2 "	50	16	101	54	44	66	1.850
2401 10	2 1/2 "	65	16	120	54	54	78	2.450
2401 11	3 "	80	16	133	57	68	89	3.100
2401 12	4 "	100	16	164	64	86	117	4.650
2401 13	5 "	125	16	194	70	108	141	6.900
2401 14	6 "	150	16	220	76	132	168	9.100
2401 16	8 "	200	16	275	95	180	210	14.500
2401 18	10 "	250	16	330	108	224	265	24.650
2401 20	12 "	300	16	380	143	262	311	39.950

## Диаграмма потерь / HEAD LOSSES DIAGRAM





## Минимальное давление открытия / MINIMUN OPENING PRESSURE

FLUJO / FLOW	Aplicación Aplication	Presion Pressure	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
$\triangle$	con muelle / with spring	mbar	22,8	22,8	22,8	24	24,5	24,7	25,4	26,6	27,3
$\geq$	con muelle / with spring	mbar	22,4	22,4	22,4	23,5	24	24,1	24,7	25,8	26,4
$\bigtriangledown$	con muelle / with spring	mbar	22	22	22	23	23,5	23,5	24	25	25,5
$\triangle$	sin muelle / without spring	mbar	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9

ПОТОК Использование Давление (с/без пружины)