

### ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР TECLARGE VPE

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VPE 4408-08

#### ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ Ру10 С РЕДУКТОРОМ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка в качестве запорного и запорно-регулирующего устройства на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, трубопроводах сточных вод, водоотведения, водоочистки; на насосных станциях,

технологических трубопроводах, транспортирующих среды, неагрессивные к материалам изделия в пределах параметров и характеристик, указанных в паспорте на изделие.









**Рабочая среда:** техническая вода, питьевая вода; жидкости, неагрессивные к материалам изделия.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Типоразмер:** Ду350 - Ду1200. Разработан по норме NF EN 593.

100% герметичность в двух направлениях.

Два типа конструкции корпуса:

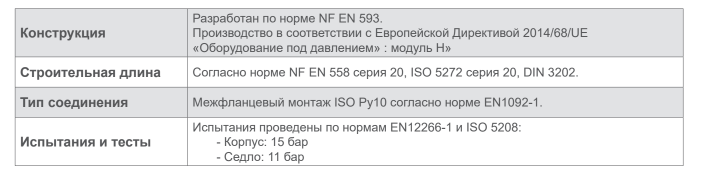
Межфланцевое исполнение с проушинами с Ду350 по Ду600; С центровочным фланцем с гладкими проушинами с Ду700 по Ду1200.

Управление редуктором со штурвалом.

Редуктор оснащен выходным монтажным фланцем по ISO 5210.

# едуктор оснащен выходным монта

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

C€ [ff[



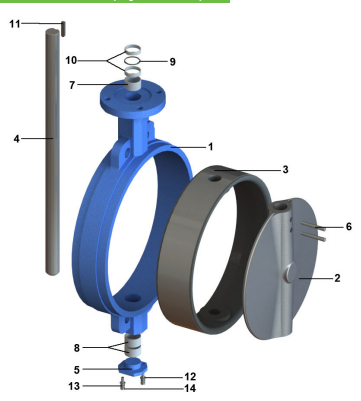
# Tecofi' C VALVE DESIGNER - FRANCE

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 3ATBOP TECLARGE VPE

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**VPE 4408-08** 

#### ИСПОЛНЕНИЕ (Ду350-600)





Деталь	Покрытие
Корпус (1)	Эпоксидное RAL5019, Толщина 250 µ

Поз.	Кол-во	Потого	Maranuar	Норма						
1103.	KOJI-BO	Деталь	Материал	DIN	ASTM	BS				
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
3	1	Манжета	Жаростойкий EPDM							
4	1	Шток	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
5	1*	Пробка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
6	1	Штифт	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
7	1	Вкладыш	Бронза							
8	2	Вкладыш	Бронза							
9	4	Кольцевая прокладка	Нитрил							
10	2	Уплотнительное кольцо	Бронза							
11	1	Шпонка	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
12	n	Шайба	A2-70							
13	n	Гроверная шайба	Нерж. сталь							
14	n	Винт	A2-70							
15	1	Редуктор								
16	1	Монтажный фланец ISO 5210								
17	1	Штурвал	Чугун EN-GJL-250	GG25	А48 класс 40В	1452 класс 250				

<sup>\*</sup> На Ду350 пробка отсутствует / n = 2 (Ду400-500) - 4 (Ду<math>600)



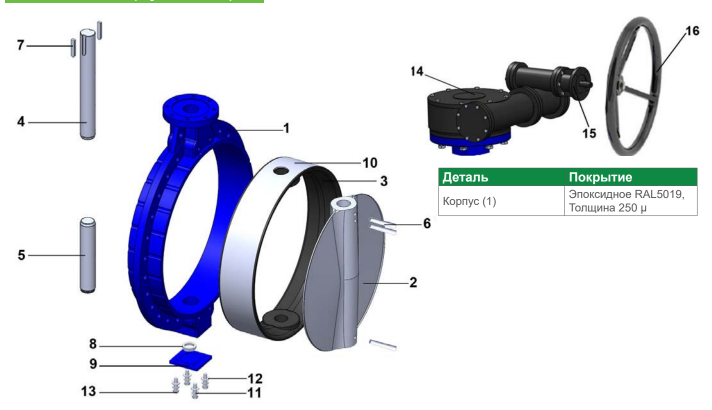
# Tecofi' C VALVE DESIGNER - FRANCE

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 3ATBOP TECLARGE VPE

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VPE 4408-08

#### ИСПОЛНЕНИЕ (Ду700-1200)



Поз.	Кол-во	Dono-	Maranyar	Норма						
1103.	KOJI-BO	Деталь	Материал	DIN	ASTM	BS				
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
3	1	Манжета	Жаростойкий EPDM							
4	1	Верхний шток	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
5	1	Нижний шток	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
6	3	Штифт	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
7	2	Шпонка	Нерж. сталь 410	X12Cr13						
8	1	Подшипник скольжения								
9	1	Пробка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15	GGG40	A536 65-45-12	EN-JS1030				
10	1	Усиление манжеты	Алюминий							
11	n	Гроверная шайба	Нерж. сталь							
12	n	Шайба	A2-70							
13	n	Винт	A2-70							
14	1	Редуктор								
15	1	Монтажный фланец ISO 5210								
16	1	Штурвал	Чугун EN-GJL-250	GG25	А48 Класс 40В	1452 Класс 250				

n = 4 (Ду900-1200) - 8 (Ду700-800);



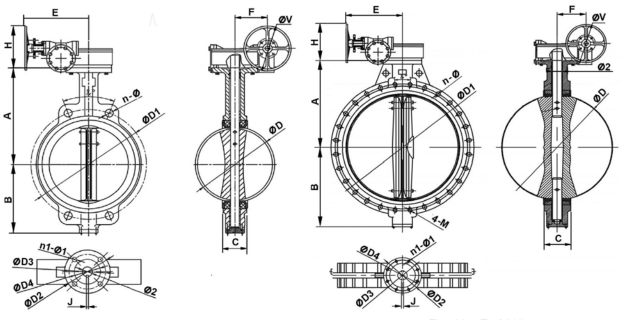
# Tecofi'd VALVE DESIGNER - FRANCE

## ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 3ATBOP TECLARGE VPE

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VPE 4408-08

#### **РАЗМЕРЫ**



Ду350 - Ду600

Ду700 - Ду1200

Į	ly	Α	В	С	ØD	Ø2	ISO	ØD2	ØD3	ØD4	n1-Ø1	ØD1	N-Ø	4-M	&°		Е	F	ØН	ø۷	Bec
ММ	дюйм	_^_			טש	,02	130	ØD2	נטש	<b>Ø</b> D4	וש-ווו	וטש	ש-ואו	4-141	α.	J	-	F	Вп	, V	(кг)
350	14"	368	267	76.5	333.5	31.6	F14	175	140	100	4-18	460	16-23	-	22.5	8	344	170	268	300	68
400	16"	400	309	102	389.6	37.9	F14	175	140	100	4-18	515	16-28	-	22.5	10	344	170	268	300	89
450	18"	422	340	114	440.5	37.9	F14	175	140	100	4-18	565	20-28	-	18	10	344	170	268	300	104
500	20"	442	365	127	491.6	45.7	F14	175	140	100	4-18	620	20-28	-	18	14	344	170	268	300	126
600	24"	562	459	151	592.5	50.6	F16	210	165	130	4-22	725	20-31	-	18	16	380	250	278	300	222
700	28"	624	520	163	695	63.3	F25	300	254	200	8-18	840	20-31	4-M27	15	18	430	300	358	450	336
800	32"	672	591	188	794.7	63.3	F25	300	254	200	8-18	950	20-34	4-M30	15	18	430	300	358	450	431
900	36"	720	656	203	864.7	75	F25	300	254	200	8-18	1050	24-34	4-M30	12.85	20	547	320	363	450	548
1000	40"	800	722	216	965	85	F25	300	254	200	8-18	1160	24-37	4-M33	12.85	22	547	320	388	450	798
1200	48"	941	864	276	1160.6	105	F30	350	298	230	8-22	1380	28-41	4-M36	11.25	28	684	320	403	450	1180









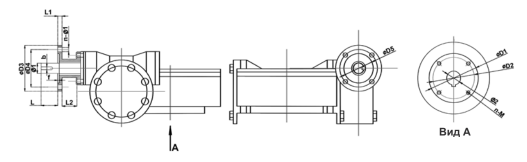


## ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 3ATBOP TECLARGE VPE

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VPE 4408-08

#### РАЗМЕРЫ РЕДУКТОРА



Į	ly	D1	D2	D3	D4	D5	f	Ø1	Ø2	n-M	МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ ISO		n-Ø	b	L	Кол-во оборотов	Крутящий момент,
мм	дюйм										5211	5210					Нм
350	14"	175	140	125	102	70	3	20	31.6	4-M16	F14	F10	4- <b>Ø12</b>	6	30	133	7
400	16"	175	140	125	102	70	3	20	37.9	4-M16	F14	F10	4- <b>Ø12</b>	6	30	133	11
450	18"	175	140	125	102	70	3	20	37.9	4-M16	F14	F10	4- <b>Ø12</b>	6	30	133	15
500	20"	175	140	125	102	70	3	20	45.7	4-M16	F14	F10	4- <b>Ø12</b>	6	30	133	20
600	24"	210	165	125	102	70	3	20	50.6	4-M20	F16	F10	4- <b>Ø12</b>	6	30	160	29
700	28"	300	254	125	102	70	3	20	63.4	8-M16	F25	F10	4- <b>Ø12</b>	6	45	176	46
800	32"	300	254	125	102	70	3	20	63.4	8-M16	F25	F10	4- <b>Ø12</b>	6	45	176	69
900	36"	300	254	125	102	70	3	20	75	8-M16	F25	F10	4- <b>Ø12</b>	6	45	212	71
1000	40"	300	254	175	140	100	4	30	85	8-M16	F25	F14	4- <b>Ø18</b>	8	45	212	91
1200	48"	350	298	175	140	100	4	30	105	8-M20	F30	F14	4- <b>Ø18</b>	8	45	268	123

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар

(6 бар для сжатого воздуха)

Максимальная рабочая температура: -15°C / +130°C

Максимальная кратковременная температура: -30°C / +150°C

#### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (Kv)

Į	<b>Д</b> у	Расход Ку											
ММ	дюйм	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°			
350	14"	6	338	715	1549	2761	4568	7230	10844	11917			
400	16"	8	464	983	2130	3797	6282	9942	14913	16388			
450	18"	11	615	1302	2822	5028	8320	13168	19752	21705			
500	20"	14	971	1674	3628	6465	10698	16931	25396	27908			
600	24"	22	1222	2587	5605	9989	16528	26157	39236	43116			
700	28"	30	1633	3522	7630	12599	20236	30482	46899	58696			
800	32"	45	2387	4791	8736	13786	20613	31395	48117	68250			
900	36"	60	3021	6063	11055	17449	26086	39731	60895	86375			
1000	40"	84	4183	8395	15307	24159	36166	55084	84425	119750			
1200	48"	102	4651	10365	17010	27242	43853	70431	108968	132888			

Kv = величина расхода среды м3/час в клапане при заданном положении клапана и потере давления в 1 бар

