

BV 38



КОНСТРУКЦИЯ

Компания Velven разработала две различных конструкции данного типа клапанов: в чугунном корпусе клапан имеет проушины для установки между фланцами, в стальном корпусе клапан изготавливается без проушин, только с винтом для указания вертикального положения (аналогично подпружиненному клапану BV39)

МАТЕРИАЛЫ

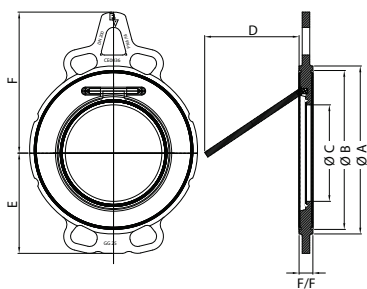
BV38 - XX XX X

Корпус		
Алюминиевая бронза	13	ASTM B148 C95400
Бронза	14	CuSn12
Серый чугун	23	GG25 с эпоксидным покрытием
Сталь	45	A216 WCB оцинкованная
Нержавеющая сталь	66	CF8M

Диск		
Алюминиевая бронза	13	ASTM B148 C95400
Бронза	14	CuSn12
Сталь	45	A216 WCB оцинкованная
Нержавеющая сталь	66	CF8M

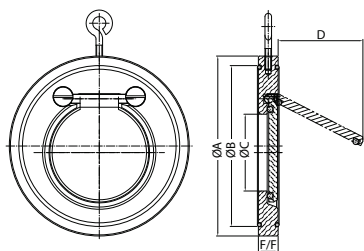
Уплотнение	
EPDM	E
NBR	B
FKM/FPM	V
PTFE	T
METAL	M

РАЗМЕРЫ



Ду		Серый чугун						
		A	B	C	D	E	F	F/F
50	2	99	87	32	44	65	130	18
65	2 1/2	118	107	40	52	72	140	20
80	3	132	119	54	62	94	150	20
100	4	158	147	70	78	108	162	20
125	5	184	173	92	95	120	175	22
150	6	215	198	112	114	135	188	22
200	8	265	254	154	153	165	220	22
250	10	319	308	200	195	202	250	29
300	12	370	350	240	229	235	288	38
mm	inches							

Размеры в мм



Ду		Сталь или нержавеющая сталь				
		PN 10		PN 16		F/F
A	A	B	C	D		
32	1 1/4	85	59	18	22	15
40	1 1/2	95	72	22	25	16
50	2	109	86	32	37	14
65	2 1/2	129	109	40	50	14
80	3	144	119	54	61	14
100	4	164	146	70	77	18
125	5	195	173	92	98	18
150	6	220	197	112	120	20
200	8	275	255	154	160	22
250	10	330	331	312	192	26
300	12	380	386	363	227	32
350	14	440	446	416	266	38
400	16	491	499	467	310	44
450	18	541	558	520	350	52
500	20	596	621	550	400	58
600	24	698	738	660	486	62
mm	inches					

Размеры в мм