

DREIESPJELDVENTIL, ALU-BRONSE SPJELD, LUG, FIG. 283B.KA7

Butterfly Valve, alu-bronze Disc, LUG style, fig. 283B.KA7



Dimensjoner

DN 40 – DN 700

Trykkklasse

PN 10 – PN 16

Temperaturområde

EPDM -20°C til +120°C

Funksjon og konstruksjon

Ventilhus i seigjern med vulkanisert sete.
Aluminium-bronse spjeld som er sentrisk lagret.
Toppflens iht. ISO 5211

Anvendelsesområde

Ferskvann, sjøvann, luft og noen kjemikalier

Materialbeskrivelse

Ventilhus	Seigjern GGG 40
Spjeld	Aluminium Bronse
Sete	EPDM
Spindel	Syrefast 1.4436 (AISI 316)

Anslutningsform

For innspenning mellom flenser PN10 – PN16
Kan sitte som endeventil.

Leveres i følgende varianter

A = Fri spindel
B = Med spak
Gir for DN200-DN700

Leveres med DNV sertifikat

Dimensions

DN 40 – DN 700

Pressure rating

PN 10 – PN 16

Temperature rating

EPDM -20°C to +120°C

Features

Cast body in ductile iron with vulcanized seat.
Centric disc in Alu-bronze.
Top flange acc. to ISO 5211

Range og application

Fresh water, sea water, air and some chemicals

Material

Body	Ductile Iron GGG 40
Disc	Aluminum Bronze
Seat	EPDM
Stem	Stainless steel 1.4436 (AISI 316)

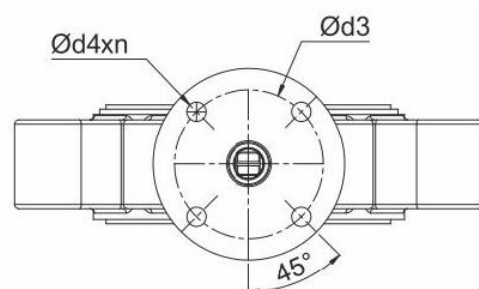
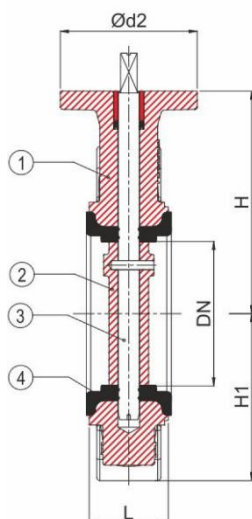
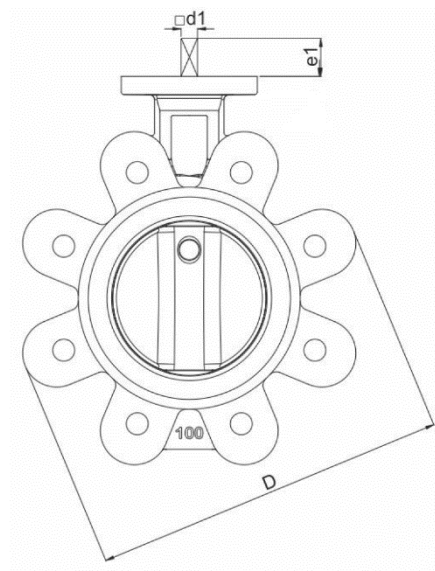
Socket

To be mounted between flanges PN10 – PN16
Can be used for dead-end services

Delivered with following options

A = Bare shaft
B = Hand lever operated
Gear for DN200 – DN700

Delivered with DNV certificate


MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	PN	D	d1	e1	H	H1	Ød2	L	Ød3	Ød4xn	KG	NRF nr./Part No.	
												Type A	Type B
40	16	142	11	25	133	56	90	33	F07	9x4	2,2	5529191	5529208
50	16	165	11	25	118	67	90	43	F07	9x4	4	5529192	5529209
65	16	185	11	25	126	74	90	46	F07	9x4	5	5529193	5529211
80	16	200	11	25	133	95	90	46	F07	9x4	6	5529194	5529212
100	16	235	11	25	147	110	90	52	F07	9x4	8,5	5529195	5529213
125	16	272	14	20	160	130	90	56	F07	9x4	12	5529196	5529214
150	16	280	14	20	180	145	90	56	F07	9x4	16	5529197	5529215
200	16	360	17	30	204	175	90	60	F07	9x4	26	5529198	5529216
200	10	360	17	30	204	175	90	60	F07	9x4	26	5526311	5526315
250	10	430	22	30	245	220	125	68	F10	11x4	50	5529199	
300	10	478	22	35	290	250	125	78	F10	11x4	65	5529201	
350	10	520	27	30	315	280	150	78	F12	14x4	90	5529202	
400	10	595	27	40	400	350	150	102	F12	14x4	122	5529203	
450	10	645	36	40	430	374	175	114	F14	18x4	165	5529204	
500	10	714	36	40	460	426	175	127	F14	18x4	238	5529205	
600	10	830	46	54	525	490	210	154	F16	22x4	324	5529206	
700	10	910	46	54	625	520	300	254	F25	18x8	405	5529207	