

Läppäventtiili 8000 | Butterfly valve 8000 | Vridspjällsventil 8000





Online vridspjällsventil 8000

- Byggmått enl ISO 5752
- Hus med Rilsanbeläggning
- Max. arbetstryck 16 bar
- Max. temperatur 120°C (EPDM)
- För vätskor, gaser mm



Online läppäventtiili 8000

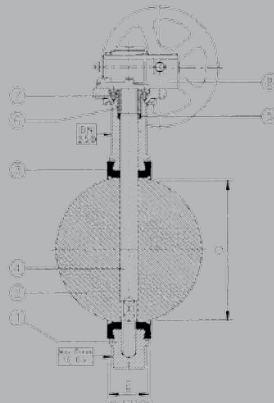
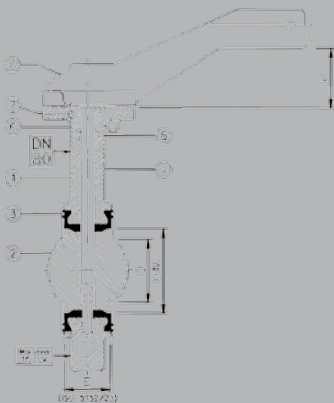
- Asennupituus ISO 5752
- Runko rilsan pinnoitettu
- Suurin käyttöpain 16 bar
- Maksimi lämpötila 120°C (EPDM)
- Yleisventtiili; nesteet, kaasut, kuiva-aineet

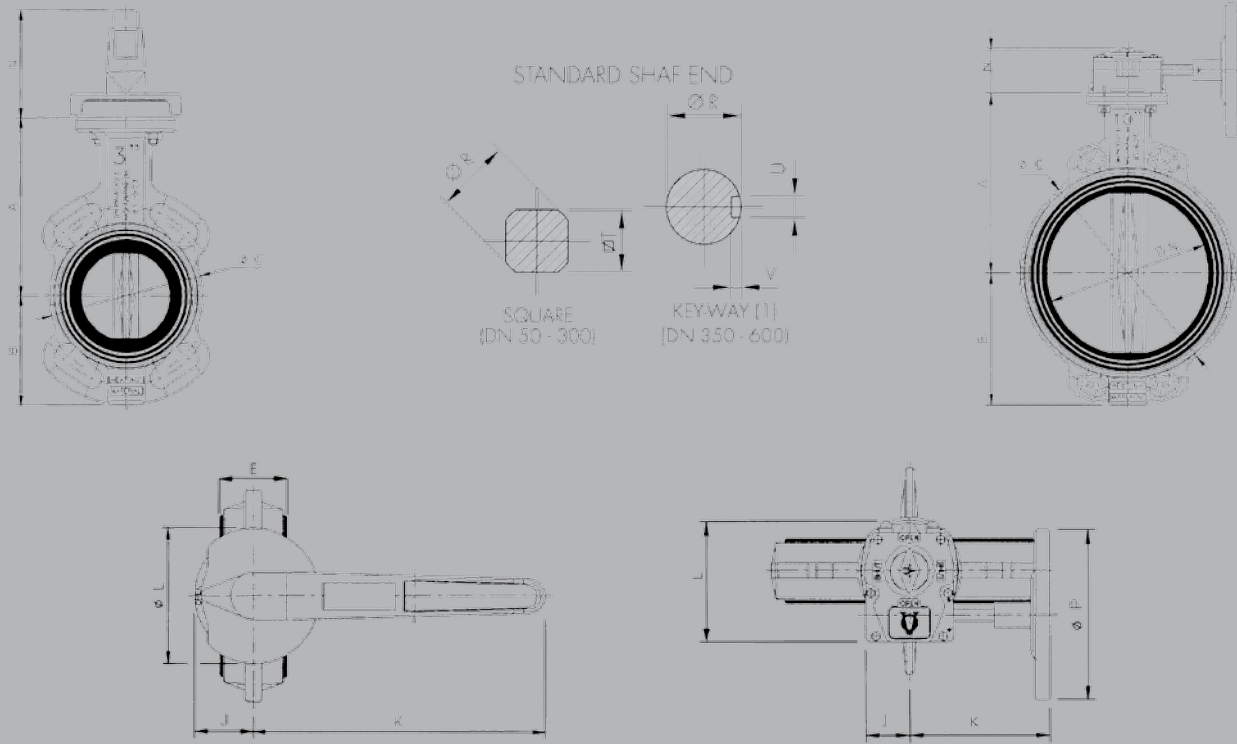


Online butterfly valve 8000

- Face to face dimension
- ISO 5752
- Body with Rilsan coating
- Max. working pressure 16 bar
- Max. Temperature 120°C (EPDM)
- For liquids, gases and dry bulk

NO.	Detaljer	Material	Osa	Materiaali	Part	Material	St Lkm Qty
1	Hus	Segjärn	Runko	Pallografiittivalu GGG-40	Body	WCB (GS-C25)	1
2	Spjäll	Syrafast stål AISI316	Läppä	Haponkestävä teräs AISI316	Disc	SS AISI316	1
3	Foder	EPDM	Sisäpesu	EPDM kumi	Seat	EPDM	1
4	Spindel	Rostfritt stål AISI420	Kara	Ruostumaton teräs	Shaft	SS AISI420	1
5	Spindeltätning	Buna-N	Karativiviste	Buna-N	Shaft seal	Buna-N	1
6	Lager	Nylon-6	Laakeriholkki	Nylon-6	Shaft Bushing	Nylon-6	1
7	Skruv	Rostfritt stål DIN7991	Lukitusruuvi	Ruostumaton teräs DIN7991	Bolt	SS DIN7991	1
8	Handspak / Växel	Aluminium / Gjutjärn	Kahva / Ruuvivaihde	Alumiini / Valurauta	Lever / Gear unit	Aluminum / Cast Iron	1





Dimensioner | Mitat | Dimensions (mm)

DN	Handspak Kahva Lever	Växel Ruuuvaihde Gear unit	A	B	C	J	E	K	L	N	P	ØR	T	U	V
	EPDM	EPDM													
50	465 02 72	VVS 943 62 80	140	83	102	45	43	220	100	95	160	13,2	11		
65	465 02 73	VVS 943 62 81	152	93	121	45	46	220	100	95	160	13,2	11		
80	465 02 74	VVS 943 62 82	159	98	139	45	46	220	100	95	160	13,2	11		
100	465 02 75	VVS 943 62 83	178	111	160	45	52	220	100	95	160	16,8	14		
125	465 02 76	VVS 943 62 84	191	127	190	45	56	320	100	95	160	16,8	14		
150	465 02 77	VVS 943 62 85	203	143	215	45	56	320	100	95	200	20,4	17		
200	465 02 78	VVS 943 62 86	245	172	269	45	60	320	100	95	200	20,4	22		
250		VVS 943 62 87	273	204	331	53	68	184	142	67	250	28	22		
300		VVS 943 62 88	315	242	380	53	78	184	142	67	250	28		10	4,7
350		VVS 943 62 89	307	271	436	66	78	223	180	81	300	36		12	4,9
400		VVS 943 62 90	342	308	485	83	102	240	217	94	300	42		14	5,5
450		VVS 943 62 91	377	357	536	111	113	331	292	106	457	48		12	7,4
500		VVS 943 62 92	425	381	592	111	126	331	292	106	457	48		20	7,4
600		VVS 943 62 93	532	488	690	155	146	462	390	128	457	72		20	7,4



Anslutning

1. Skapa bra installationsutrymme. Spjällskivan bör vara något öppen vid montage. Använd inte flänspackningar.
2. Montera bultarna för hand
3. Öppna spjällbladet helt. Ventilen skall vara centerad. Växeldra bultarna.



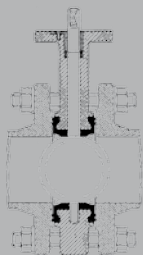
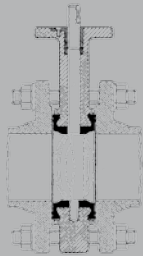
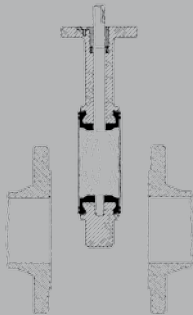
Installation

1. Ensure free valve entry. Disc in semi closed position. Do not use any flange gasket
2. Set all flange bolts and tighten the nuts slightly, without tools
3. Turn the disc fully open. Ensure piping alignment and cross-tighten the bolts.



Asennusohje

1. Venttiilin sovittava vaivatta laippojen väliin, läppä hieman auki. Älä käytä laippatiivistettä
2. Asenna laippapultit ja kiristä mutterit kevyesti, ilman työkaluja
3. Käännä läppä täysin auki. Varmista että putkisto on linjassa, ja kiristä pultit tasaisesti.



Kv-värden | Kv arvot | Kv Value

DN mm	Öppningsvinkel Avautumiskulma Opening angle								kg	ISO-5211/2
	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°		
50	7	16	26	43	69	112	173	190	3,3	F-07
60	10	22	38	61	95	156	251	277	4,3	F-07
80	14	33	57	95	147	242	372	433	4,7	F-07
100	54	54	95	156	242	398	623	709	6,3	F-07
125	38	87	156	242	389	640	952	1125	8,2	F-07
150	52	121	216	346	554	952	1384	1644	11	F-07
200	95	216	346	597	952	1557	2422	2855	15	F-07
250	156	346	614	952	1557	2595	3979	4671	31	F-10
300	225	510	865	1471	2336	3806	5882	6920	39	F-10
350	294	666	1211	1903	2941	4844	7785	8651	54	F-12
400	381	865	1557	2422	3893	6401	9516	11246	82	F-14
450	493	1125	1990	3114	5017	8304	12976	15571	116	F-14
500	614	1384	2509	3979	6228	10381	15571	19031	150	F-14
600	865	1990	3460	5536	8651	14706	22491	25952	346	F-25