

VRIDSPJÄLLVENTILER

DN 50 - 300, Handspak

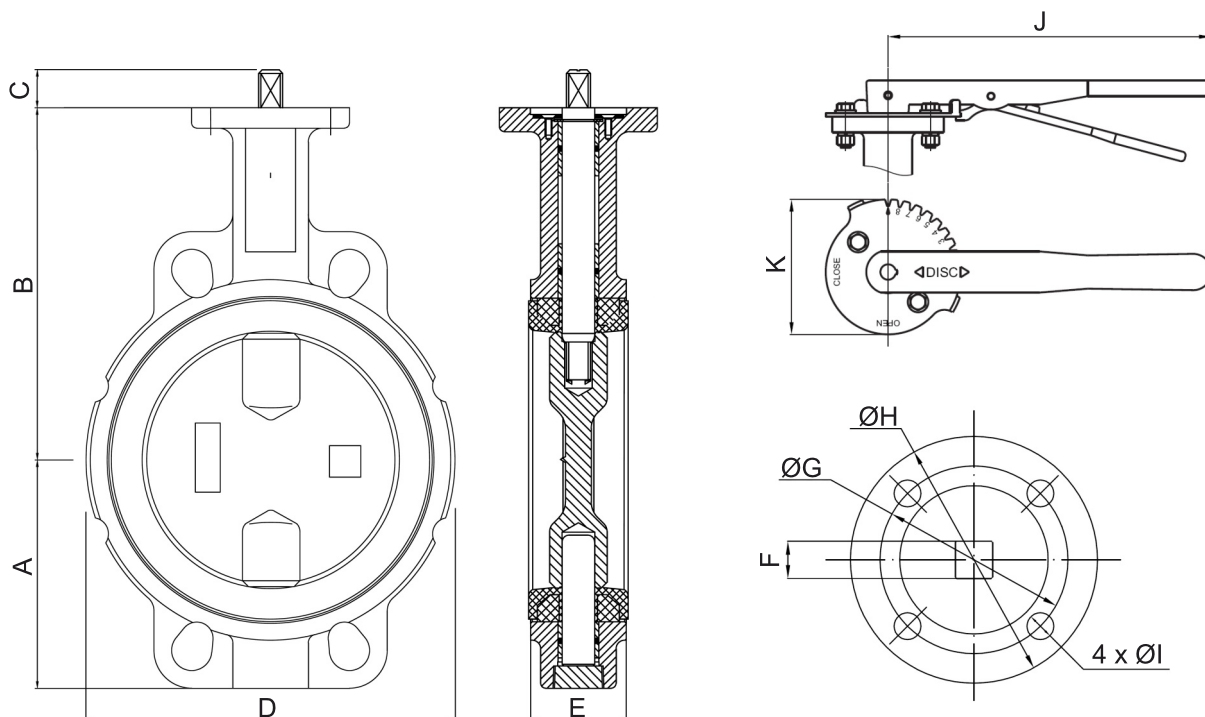


AVS-101

Vridspjällventil i waferutförande för inspänning mellan flänsar PN16 / ANSI150.
Centreringshål för enkelt montage.
Montagefläns enligt ISO 5211 för automatisering med manöverdon.

Teknisk Specifikation

Avstängningstryck:	Max 16bar
Bygglängd:	Enligt DIN 3202 K1
Ventilhus:	Gjutjärn GG25, Epoxilackerad
Spjällskiva:	Syrafast stål A351-CF8M
Spindel:	Syrafast stål A431
Sätetätning:	EPDM
Temperaturområde:	-20...+120°C



Dimensioner

DN	Benämning	Hålbild ISO5211	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH	ØI	J	K	Nm*	Kg
50	AVS-101-DN50	F05/F07	71,4	142,7	22,0	97	43	11	50/70	90	7/10	267	110	16	3,3
65	AVS-101-DN65	F05/F07	71,4	142,7	22,0	109	43	11	50/70	90	7/10	267	110	17	3,9
80	AVS-101-DN80	F05/F07	89,0	161,8	22,0	126	43	11	50/70	90	7/10	267	110	19	4,1
100	AVS-101-DN100	F07	102,0	178,0	22,0	152	51	14	70	90	10	267	110	41	5,3
125	AVS-101-DN125	F07	123,0	190,5	22,0	182	55	14	70	90	10	267	110	59	7,3
150	AVS-101-DN150	F07	138,0	205,2	22,0	207	55	14	70	90	10	267	110	103	8,1
200	AVS-101-DN200	F10	168,0	238,0	34,5	262	60	17	102	150	12	357	163	154	14,8
250	AVS-101-DN250	F10	207,0	268,3	34,5	317	67	22	102	150	12	357	163	231	23,3
300	AVS-101-DN300	F12	243,5	308,5	34,5	373	76	27	125	150	14	357	163	285	30,6

*) Vridmoment vid 16bar differensstryck