

DN 50 - 250, Fri Axel



## Serie SL

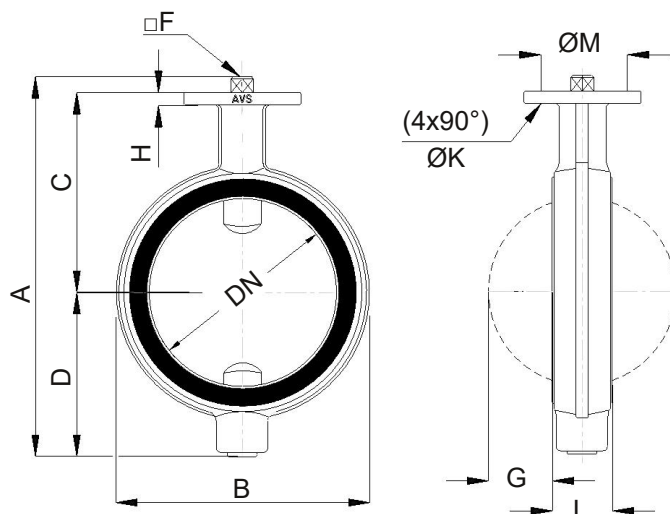
Vridspjällventil i waferutförande för inspänning mellan flänsar PN10/16.

Utbytbar ventiltöder vulkaniserat på stödring av plast/ aluminium.

Montagefläns enligt ISO 5211 för automatisering med manöverdon.

## Teknisk Specifikation

Avstängningstryck:	Max 10bar
Bygglängd:	Enligt ISO 5752-20
Ventilhus:	Gjutjärn GJL-200, Epoxilackerad
Spjällskiva:	Syrafast stål AISI316
Spindel:	Rostfritt stål AISI329
Sätetätning:	EPDM (standard), NBR, FKM, Naturgummi, Polyuretan eller Silikon
Temperaturområde:	EPDM: 0...+120°C, NBR: 0...+80°C, FKM: 0...+150°C Naturgummi: 0...+80°C, Polyuretan: 0...+80°C, Silikon: 0...+180°C
Övrigt:	ATEX CE Ex II 2 GD



## Dimensioner

Benämning	DN	Hålbild ISO5211	A	B	C	D	F	G	H	ØK	L	ØM	PN	Nm*	Kg
SL0050VHER-F05	50	F05/F07	232	105	121	97	14	6	12	7/9	43	50/70	10	20	3
SL0065VHER-F05	65	F05/F07	250	125	130	106	14	13	12	7/9	46	50/70	10	27	4
SL0080VHER-F05	80	F05/F07	269	140	140	115	14	20	12	7/9	46	50/70	10	35	4
SL0100VHER-F07	100	F07	292	160	150	125	17	26	12	9	52	70	10	52	5
SL0125VHER-F07	125	F07	310	190	163	130	17	36	12	9	56	70	10	74	6
SL0150VHER-F07	150	F07	343	216	176	150	17	49	12	9	56	70	10	110	7
SL0200VHER-F10	200	F10	416	271	216	183	22	70	15	9/11	60	70/102	10	200	14
SL0250VHER-F10	250	F10	468	326	241	210	22	91	15	9/11	68	70/102	10	370	17

\*) Vridmoment vid 10bar differenstryck

## Tillval

Handspak av lackerad stålplåt (P1/P2)  
Pneumatiskt eller elektriskt manöverdon