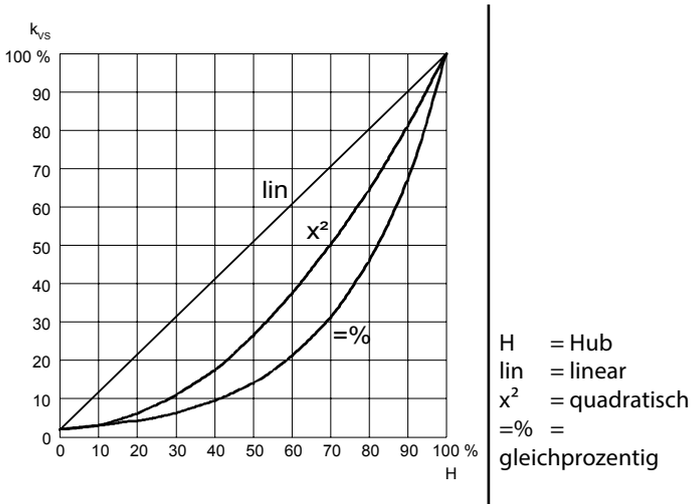
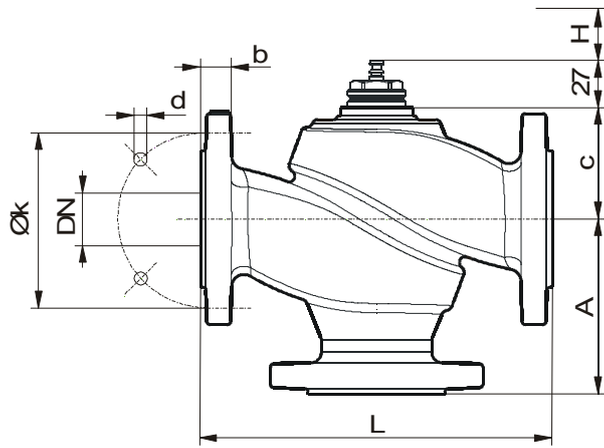




KENNLINIE MIT VENTILANTRIEB

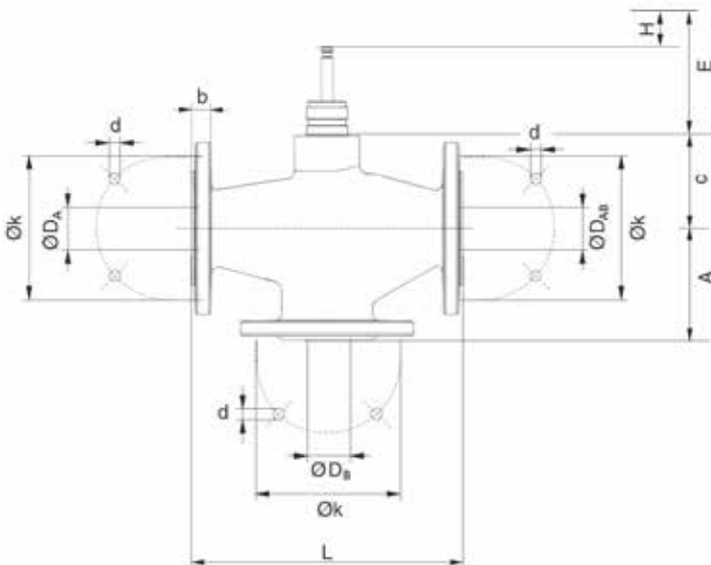


MAßBILD 3-WEGE-FLANSCHVENTIL WTK 1



	DN	A	c	L	H	k	d	b
WTK 1	50	115	71	200	8	125	19 x 4	20

MAßBILD 3-WEGE-FLANSCHVENTIL WTK 2 – WTK 6



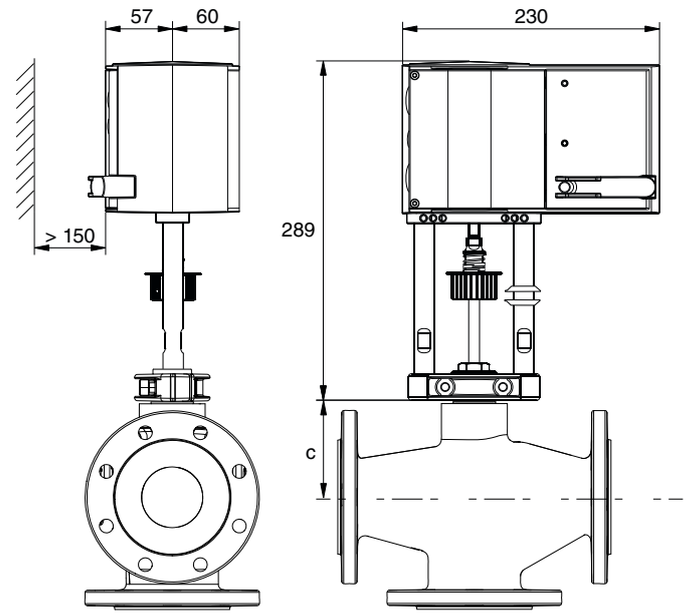
	DN	D _A	D _B	D _{AB}	A	c	L	H	k	d	b	E
WTK 2	65	65	84,5	65	120	102	290	20	145	19 x 4	20	93
WTK 3	80	80	99,6	80	130	112	310	20	160	19 x 8	22	93
WTK 4/5	100	100	121,6	100	150	127	350	40	180	19 x 8	24	113
WTK 6	125	125	146,6	125	200	160	400	40	210	19 x 8	27	113

VENTILANTRIEB

Steuersignal 1	0...10 V, R _i > 100 kΩ
Steuersignal 2	4...20 mA, R _i = 50 Ω
Stellungsrückmeldung	0...10 V, Bürde > 2,5 kΩ
Anfangspunkt U ₀	0 beziehungsweise 10 V
Anschlussteuerspanne ΔU	10 V
Schaltbereich X _{sh}	300 mV
Speisespannung	24 V~ ±20%, 50...60 Hz 24 V- ±15% mit Zubehör 230 V~ ±15%
Leistungsaufnahme	10W 18VA
Hub	8...49 mm
maximale Mediumtemperatur	130 °C
zulässige Umgebungstemperatur	-10 °C...55(60) °C
zulässige Umgebungsfeuchte	< 95% rF ohne Kondensation
Schutzgrad	IP 66 nach EN 60529
Schutzklasse	III nach IEC 60730
Ansprechzeit bei 3-Pkt	200 ms
Montagelage	senkrecht stehend bis waagrecht

Laufzeit	Hub	Schubkraft	Spannung	Gewicht
2 / 4 / 6 mm	0...40 mm	2500 N	24 V~	4,1 kg

MAßBILD VENTILANTRIEB



	c
WTK 2	102
WTK 3	102
WTK 4/5	127
WTK 6	160