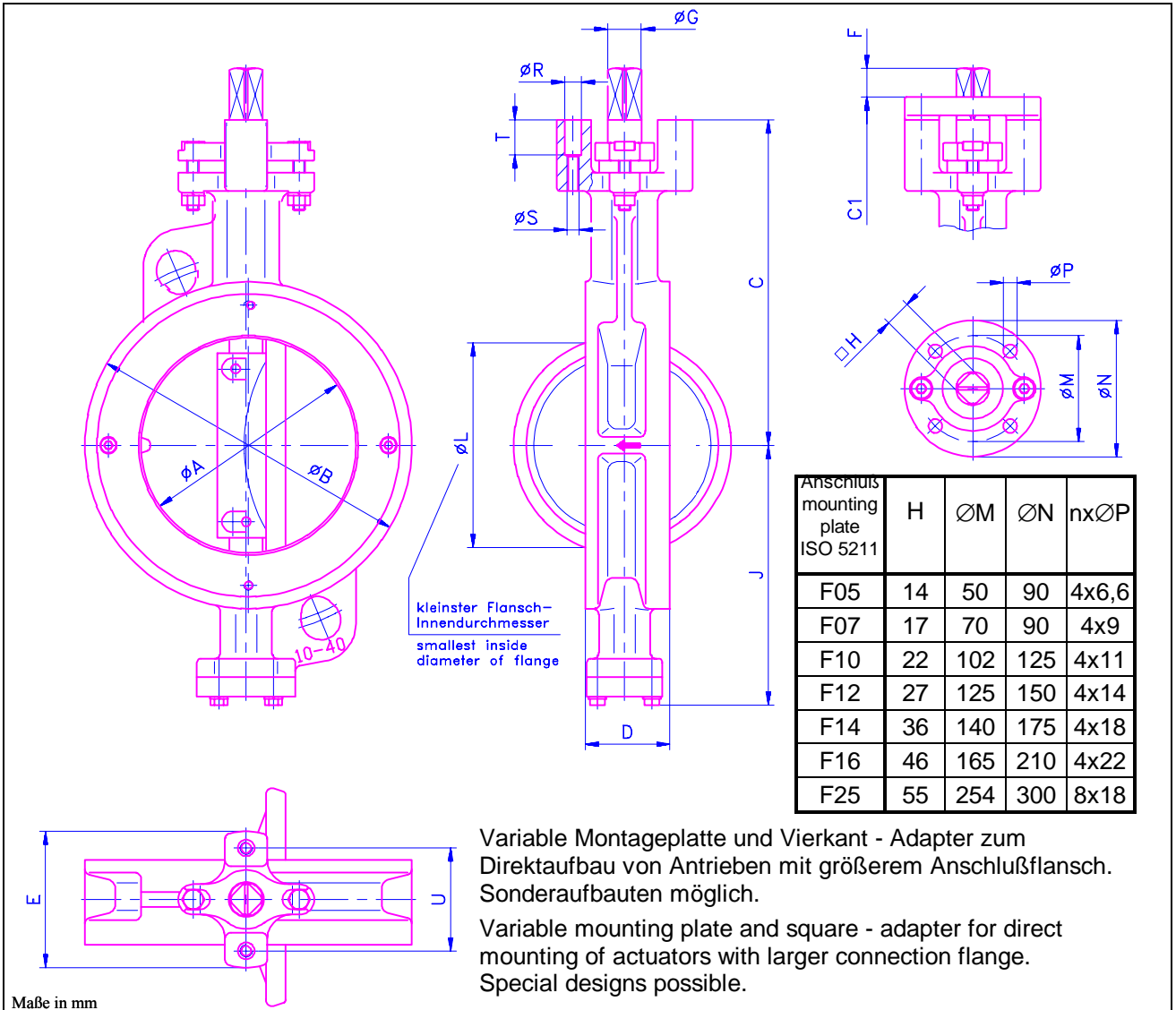




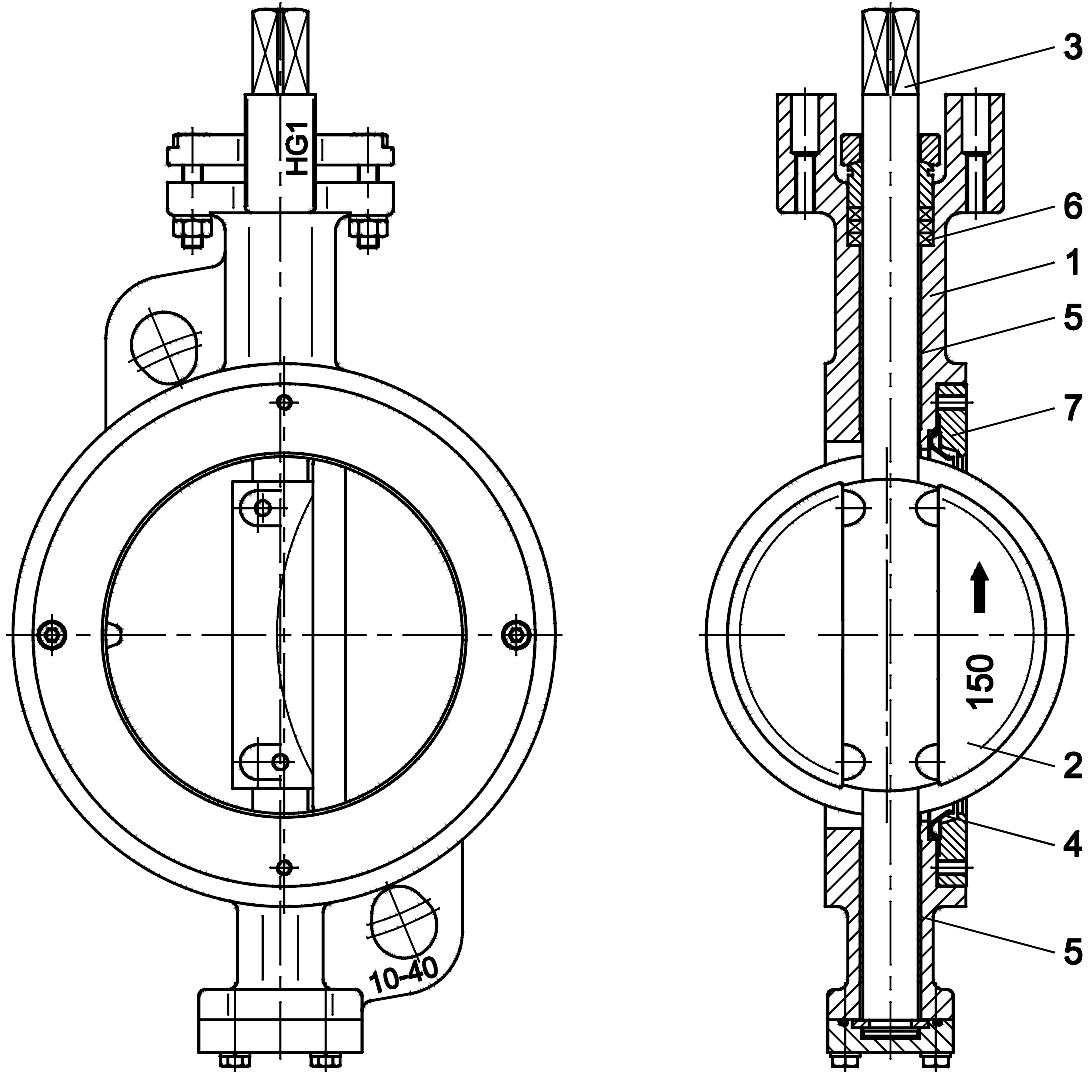
Technische Daten

Anschluss: Zwischenflanschbauweise mit Zentrieraugen
Nennweiten: DN50 bis DN300
Nenndruck: PN16 bis PN25
Temperaturbereich: -40°C bis max.+450°C
 (abhängig vom Betriebsdruck und Dichtungswerkstoff)
Einsatzbereiche: Chemie-Raffinerie-Anlagenbau
 für fast alle flüssigen, gasförmigen u. staubförmigen Medien.
Besonderheiten:
 • Doppel-Exzenter-Prinzip • Baulänge K1 • ISO-Kopfflansch
 • Wellenabdichtung nachspannbar unterhalb des Aufbauflansches
 ♦ Handrad, E-Antrieb, P-Antrieb, Endscharer (optional möglich)
 ☞ **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**



Maße in mm

DN	A	B	C	C1	D	E	F	G	J	L	R	S	T	U	ISO	max.ΔP	Kg
50	47	102	142	157	43	90	16	18	103	46	11	M8	23	68	50F05	25	3,9
65	64	122	154	169	46	90	16	18	115	59	11	M8	23	68	50F05	25	4,7
80	76	133	162	177	46	90	16	18	122	76	11	M8	23	68	50F05	25	5,2
100	98	156	179	194	52	90	16	18	135	93	11	M8	23	68	50F05	25	6,7
125	119	188	197	212	56	90	19	22	152	118	11	M8	23	68	70F07	25	9,6
150	140	216	215	230	56	90	19	22	174	139	11	M8	23	68	70F07	25	11,7
200	190	268	262	280	60	125	24	28	216	190	13	M10	23	95	102F10	25	19,6
250	237	323	292	310	68	125	24	28	248	238	13	M10	23	95	102F10	25	28,0
300	280	375	336	356	78	150	29	36	283	281	16	M12	22	115	120F12	25	40,0



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material für max. +220°C		Material für max. +260°C		Material für max. +450°C		Stück
1	Gehäuse	Body	GS-C25	1.4408	GS-C25	1.4408	GS-C25	1.4408	1
1	Klappenscheibe	Disc	1.4408	1.4408	1.4408 nitriert	1.4408 nitriert	1.4408 nitriert	1.4408 nitriert	1
3	Welle	Stem	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1
4*	Sitzring	Seat	PTFE/Gass	PTFE/Glas	1.4571 nitriert	1.4571 nitriert	1.4571 nitriert	1.4571 nitriert	1
5	Lagerbuchse	Bearing	1.4404 PTFE	1.4404 PTFE	1.4404 PTFE	1.4404 PTFE	1.4571 nitriert	1.4571 nitriert	1
6*	Packung	Gland packing	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	Graphit	Graphit	1
7	Klemmring	Insert ring	C-Stahl	1.4572	C-Stahl	1.4572	C-Stahl	1.4572	1

* Verschleißteile/Wearing parts