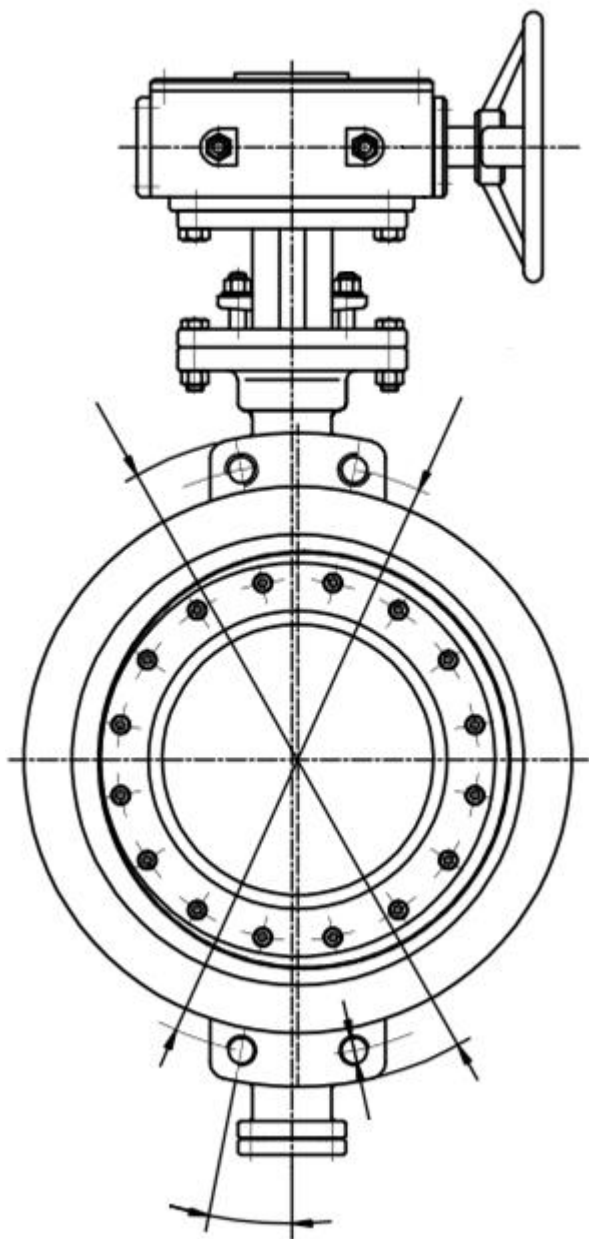


# W. æç | | æ&æÁ | æ | æÁÈ^ ç&^ } ç æ\ |

## V ] KŠH ÈÁĪ FÁ FĪ ĚĪ



### Hlavní výhody

- použití pro vysoké parametry díky těsnění KOV/KOV
- těsnost ve třídě 1 dle DIN3230
- krátká stavební délka
- nízká hmotnost

### Konstrukce

- trojitá excentricita talíře
- těsnění v sedle KOV/KOV
- teplotní rozsah od -25°C do +400°C
- meziřubové provedení

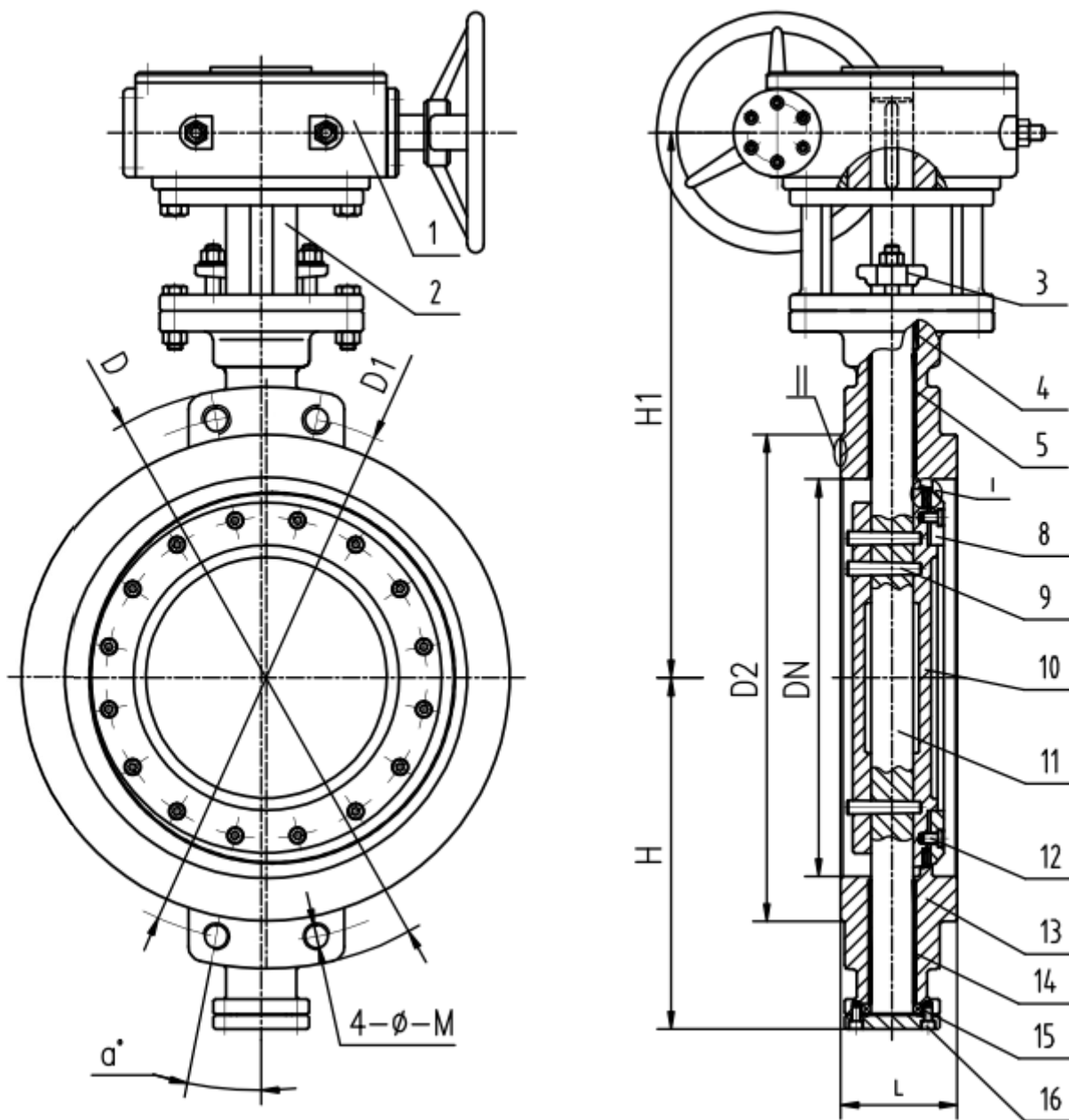
### Princip lamelového těsnění

- nerezové lamely se jedna po druhé přimáknou proti sedlu
- geometrie v sedle zajišťuje dosednutí talíře téměř bez tření, čímž minimalizuje kroutící moment a opotřebení

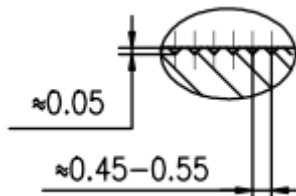
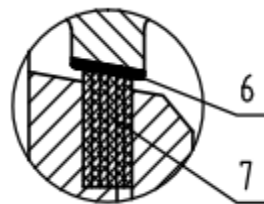
### Montáž

- s vodorovnou osou hřídele
- stavební délka dle DIN3202 K3

DN 50 . 2000 PN16; DN 50 . 2000 PN25



Normy		
1	Design dle	DIN3354
2	P írubové p ípojení dle	EN1092-1
3	Stavební délka dle	DIN3202
4	Zkouzka t snosti dle	DIN 3230



DN 50 . 2000 PN16

DN 50 . 2000 PN25

DN	PN	L	D	D1	D2	4-Ø-M	a°	H	H1
50	16	43	165	125	92	4-Ø18	45°	108	218
65	16	46	185	145	114	4-Ø18	45°	118	228
80	16	49	200	160	130	4-Ø18	22,5°	126	236
100	16	56	220	180	150	4-Ø18	22,5°	124	290
125	16	64	250	210	178	4-Ø18	22,5°	135	347
150	16	70	285	240	202	4-Ø22	22,5°	182	370
200	16	71	340	295	258	4-Ø22	15°	220	425
250	16	76	405	355	313	4-Ø26	15°	260	450
300	16	83	460	410	372	4-M24	15°	310	512
350	16	92	520	470	420	4-M24	11,25°	315	557
400	16	102	580	525	483	4-M27	11,25°	355	636
450	16	114	640	586	528	4-M27	9°	385	666
500	16	127	715	650	585	4-M30	9°	425	706
600	16	154	840	770	672	4-M33	9°	482	793
700	16	165	910	840	780	4-M33	7,5°	533	860
800	16	190	1025	950	890	4-M36	7,5°	596	920
900	16	203	1125	1050	984	4-M36	6,43°	647	1016
1000	16	216	1255	1170	1085	4-M39	6,43°	718	1084
1200	16	254	1485	1390	1295	4-M45	5,625°	812	1196
1400	16	279	1685	1590	1530	4-M45	5°	910	1230
1600	16	318	1930	1820	1750	4-M52	4,5°	1030	1345
1800	16	356	2130	2020	1950	4-M52	4,09°	1135	1448
2000	16	406	2345	2230	2150	4-M56	3,75°	1240	1575

DN	PN	L	D	D1	D2	4-Ø-M	a°	H	H1
50	25	43	165	125	94	4-Ø18	45°	108	218
65	25	46	185	145	114	4-Ø18	22,5°	118	228
80	25	49	200	160	130	4-Ø18	22,5°	126	236
100	25	56	235	190	150	4-Ø22	22,5°	122,5	285
125	25	64	270	220	178	4-Ø26	22,5°	140	342
150	25	70	300	250	202	4-Ø26	22,5°	155	357
200	25	71	360	310	258	4-Ø26	15°	185	430
250	25	76	425	370	313	4-Ø30	15°	273	461
300	25	83	485	430	372	4-M27	11,25°	308	530
350	25	92	555	490	420	4-M30	11,25°	318	560
400	25	102	620	550	483	4-M33	11,25°	355	636
450	25	114	670	600	528	4-M33	9°	385	666
500	25	127	730	660	585	4-M33	9°	425	725
600	25	154	845	770	672	4-M36	9°	482	825
700	25	165	960	875	780	4-M39	7,5°	530	770
800	25	190	1085	990	890	4-M45	7,5°	590	840
900	25	203	1185	1090	984	4-M45	6,43°	635	890
1000	25	216	1320	1210	1085	4-M52	6,43°	710	975
1200	25	254	1530	1420	1295	4-M52	5,625°	830	1140
1400	25	279	1755	1640	1560	4-M56	5°	950	1280
1600	25	318	1975	1860	1780	4-M56	4,5°	1085	1400
1800	25	356	2195	2070	1985	4-M64	4,09°	1170	1480
2000	25	406	2425	2300	2210	4-M64	3,75°	1270	1600