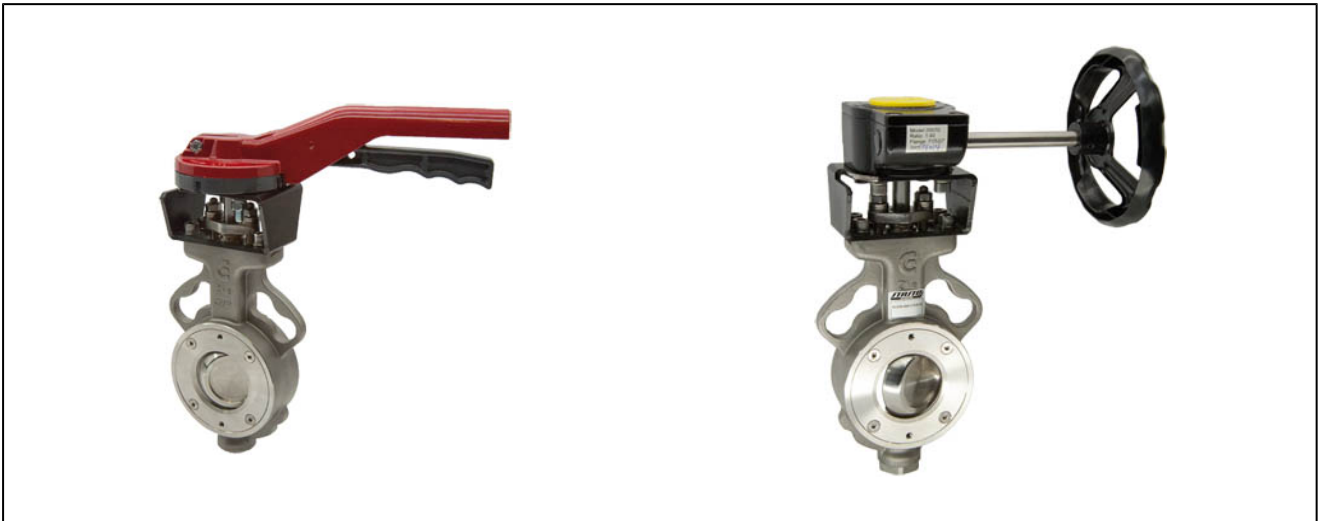


Zaporna loputa DN50 do 250 serija BUW9, BUWH, dvojno ekscentrično



konstrukcija	loputa z vmesno prirobnico z dvodelno gredjo, uležajenje plošče dvojno ekscentrično, gred zavarovana z vijajčno povezavo proti zračenju
priključek	prirobnice v skladu z EN1092
v obliki prirobnice	izvedba z vmesno prirobnico: PN10/PN16/PN25/ANSI150 izvedba s prirobnico PN10, PN16, PN25 oder ANSI150
dolžina	ustreza standardu EN558-1 Reihe 20 (DIN3202-K1)
Materiali	ohišje jeklo ali legirano jeklo 1.4408, plošča legirano jeklo 1.4408, gred Legirano jeklo 1.4542 Ročica aluminij Ročni menjalnik aluminij
tesnilo	RTFE (ojačan PTFE) ali Inconel 625 (kovinsko)
tesnilo vretena	s samonastavljivim grafitnim tesnilnim obročem
tesnjenje na prirobnici	z dodatnimi prirobnični tesnili (ni vključen v obsegu dobave)
Vrsta pritrditve	vgradnja v togi cevni sistem med dvema prirobnicama po EN1092, Form 11, 21, 34
položaj vgradnje	poljuben
Področje uporabe	tekočine in plini iz skupin 1 in 2 v skladu s PED 97/23/EG, ki ne napadajo uporabljenih materialov. parne uporabe po dogovoru
Smer pretoka	poljuben, favorizirana smer pretoka je označen s puščico
temperatura medija	glej tabelo "tesnilni materiali"
delovni tlak	vakuum maks. 30mbar absolutno do maks. 25bar, glej diagram tlak-temperatura
aktiviranje	Ročica aluminij, 10 pozicije, z vrtenjem montažnega adapterja 2 pozicije Ročni menjalnik aluminij brezstopenjsko
Posebne izvedbe	ohišje in plošča iz duplexa ali super duplexa, zaščiten pred ognjem, ATEX-izvedba

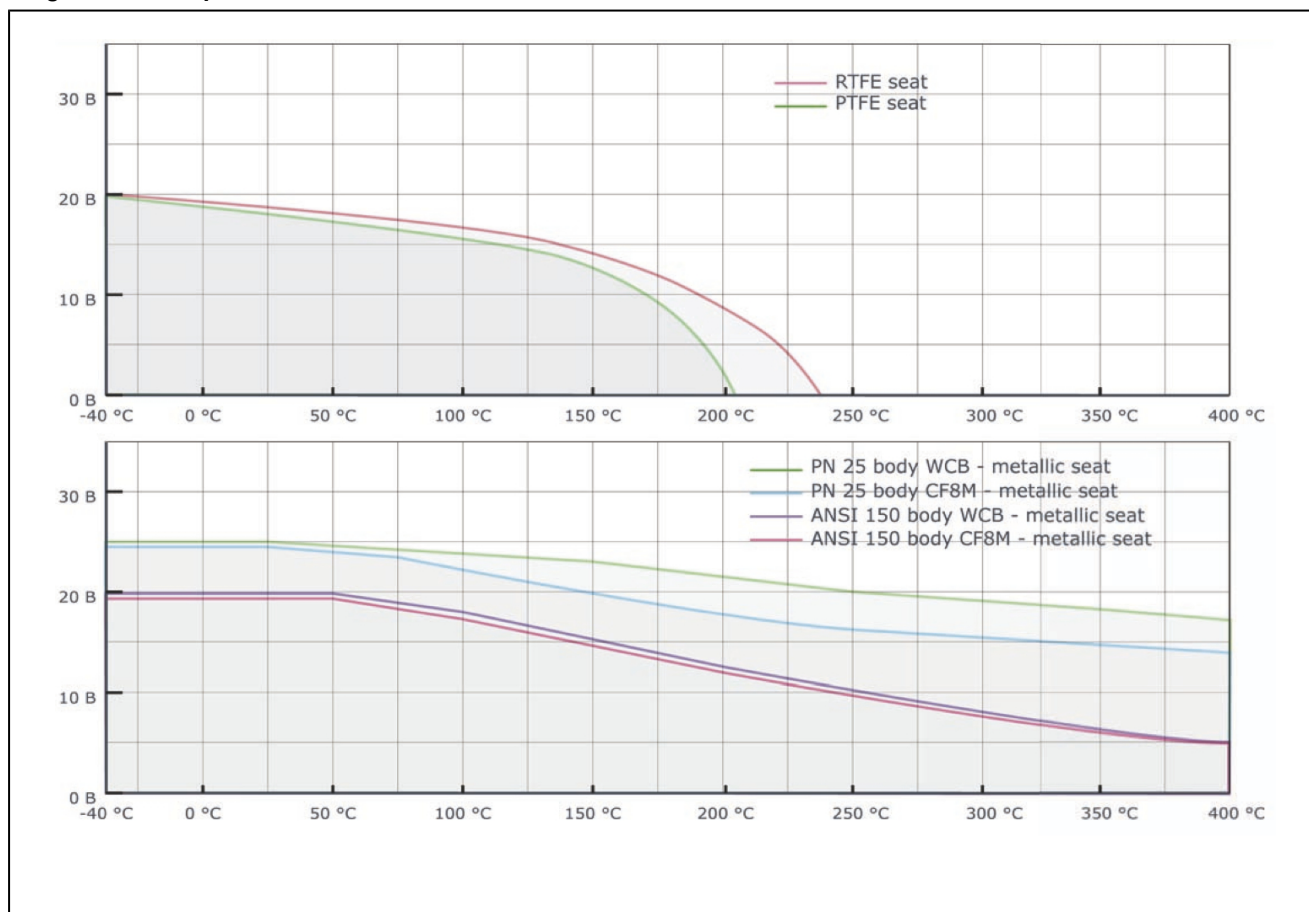
Koda za naročilo

		BU	W	6	-050	-C	S	I	S	-L	-A
Zaporna loputa											
prirobnična izvedba	držaj		L								
	vmesna prirobnica		W								
delovni tlak / namestitev prirobnice	25bar...PN10/16/25/A150			9							
	16bar...PN10/16/25/A150			H							
nazivna širina	50mm				050						
	65mm				065						
	80mm				080						
	100mm				100						
	125mm				125						
	150mm				150						
	200mm				200						
	250mm				250						
telo	jeklo					C					
	legirano jeklo 1.4408					S					
plošča	legirano jeklo 1.4408						S				
tesnilo	Inconel 625							I			
	RTFE							R			
gred	Legirano jeklo 1.4542								S		
aktiviranje	prosti val									B	
	pogon									G	
	Ročica aluminij 10 pozicije									L	
Posebne izvedbe	ATEX										A
	brez olja in masti										G
	brez silikona										S

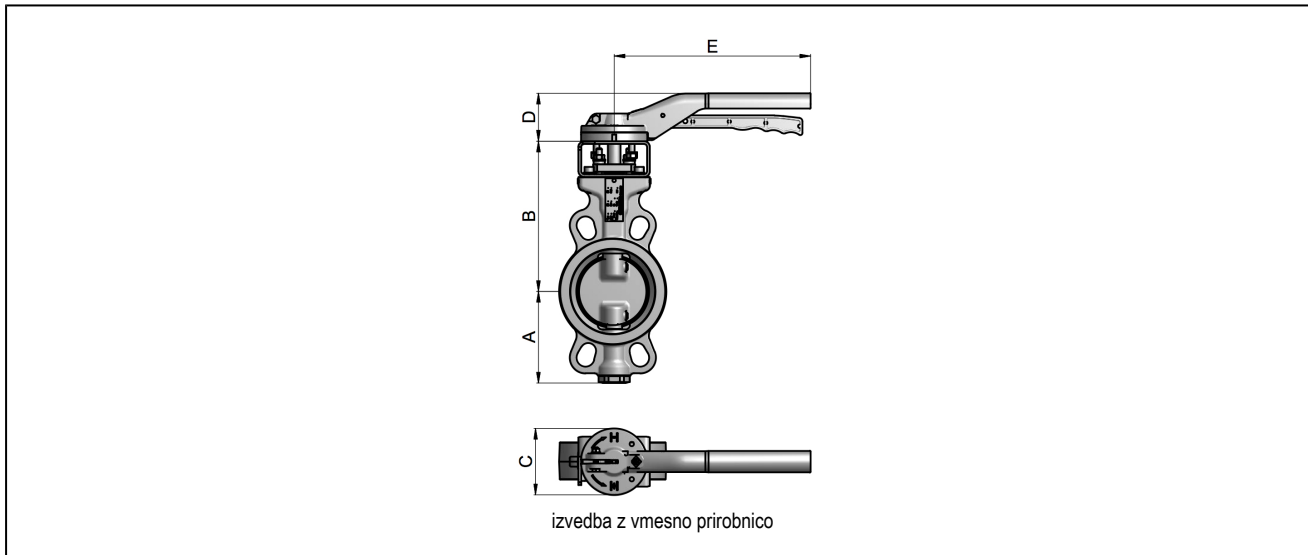
tesnilni materiali

Material	temperatura medija	Stopnja puščanja
RTFE	-60 do +230°C	Class VI-ANSI/FCI70-2
Inconel 625 (kovinsko)	-60 do +450°C	Class V-ANSI/FCI70-2

Diagram tlak-temperatura

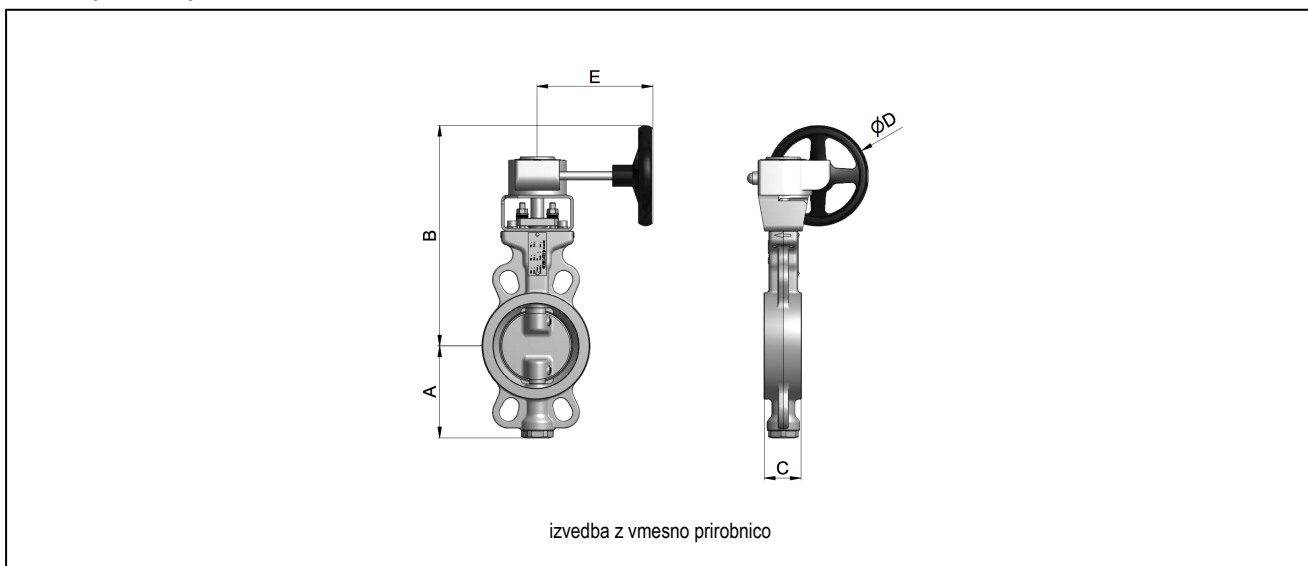


dimenzije z zaskočno ročico



nazivna širina DN [mm]	A	B	C	D	E	diagonala kvadratnega vretena [mm]	prirobnica ISO 5211	teža [približno kg]
50	81	117	43	117	220	11	F07	4,1
65	93	120	46	117	220	11	F07	4,6
80	101	129	46	117	220	11	F07	5,4
100	128	160	52	117	275	14	F07	8,65

dimenzije z menjalnikom z ročnim kolesom



nazivna širina DN [mm]	A	B	C	D	E	tip vretena	velikost vretena [mm]	prirobnica ISO 5211	teža [približno kg]
50	81	282	43	125	134	Štiriobnik diagonalen	11	F07	5,7
65	93	285	46	125	134	Štiriobnik diagonalen	11	F07	6,2
80	101	294	46	125	134	Štiriobnik diagonalen	11	F07	7
100	128	325	52	125	134	Štiriobnik diagonalen	14	F07	10,2
125	159	378	56	200	197	Štiriobnik diagonalen	17	F10	13,6
150	168	387	56	200	197	Štiriobnik diagonalen	17	F10	17
200	207	436	61	200	197	Moznik	25	F10	25,5
250	232	565	69	300	292	Moznik	30	F12	43,5

KV-vrednost [m³/h]

nazivna širina DN [mm]	kot odpiranja lopute								
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
50	-	3	12	22	31	38	43	49	56
65	-	11	23	41	64	85	110	133	153
80	33	45	59	79	104	129	156	172	178
100	61	111	154	192	235	276	325	365	408
125	116	160	225	308	421	559	672	767	823
150	197	243	316	390	490	634	798	1004	1123
200	335	374	596	698	888	1180	1531	2058	2325
250	505	660	862	1065	1359	1824	2391	3289	3729

Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.