



## Mezipřírubové uzavírací klapky BF1E

**Certifikace:** ČSN EN ISO 9001:2009

**Popis:** uzavírací armatura s povrchovou úpravou kvalitním epoxy nástřikem; normalizovaná horní příruba umožňuje připojení všech typů ovládání a pohonů; dělená hřídel disku snižuje hydraulické ztráty; odlehčené vedení vřetena eliminuje riziko znehynění při delší odstávce; hliníková páka s aretací

**Aplikace:** určené pro vodu, horkou vodu, chladicí kapaliny a jiné neagresivní kapaliny

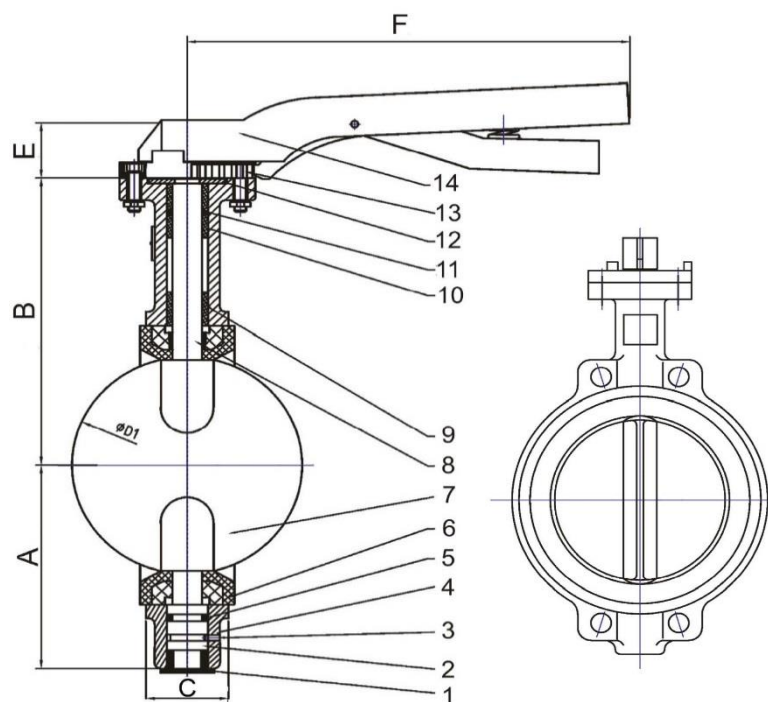
**Pracovní teplota:** -25 / +125 °C

**Pracovní tlak:** 16 bar



### Technická data (údaje v jednotkách mm):

Obj. č.	D1	D2	D3	D4	d	H	A	B	C	E	F	Kr. moment (Nm)	
												PN10	PN16
BF1E-050	52,6	70	50	7	12,6	9	80	161	43	32	197	12	13
BF1E-065	64,49	70	50	7	12,6	9	89	175	46	32	197	15	17
BF1E-080	78,84	70	50	7	12,6	9	95	181	46	32	197	21	23
BF1E-100	104,0	90	70	10	15,77	11	114	200	52	32	278	37	39
BF1E-125	123,3	90	70	10	18,92	14	127	213	56	32	278	58	62
BF1E-150	155,6	90	70	10	18,92	14	140	226	56	32	278	94	103
BF1E-200	202,4	90	70	10	22,1	17	175	260	60	40	278	172	192
BF1E-250	250,4	125	102	12	28,45	22	220	292	68	40	499	285	323
BF1E-300	301,5	125	102	12	31,6	22	255	337	78	40	499	429	490



### Materiály:

1. spodní víko	plast
2. spodní vřeteno	nerezová ocel 416
3. pojistný šroub	ocel
4. tělo DN50 - 200	šedá litina GG25
5. tělo DN250 - 300	tvárná litina
6. o-kroužek	tvárná litina + NI
7. manžeta	EPDM
8. disk	tvárná litina GGG40 + NI
9. horní vřeteno	nerezová ocel AISI 416
10. dlouhé pouzdro	PTFE
11. krátké pouzdro	PTFE
12. o-kroužek	EPDM
13. horní víko	ocel
14. ukazatel pozice	hliník
15. páka	hliník

### Pohled shora

