



Mezipřírubové uzavírací klapky BF2E

Certifikace: ČSN EN ISO 9001:2009

Popis: uzavírací armatura s povrchovou úpravou kvalitním epoxy náštříkem; normalizovaná horní příruba umožňuje připojení všech typů ovládnání 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

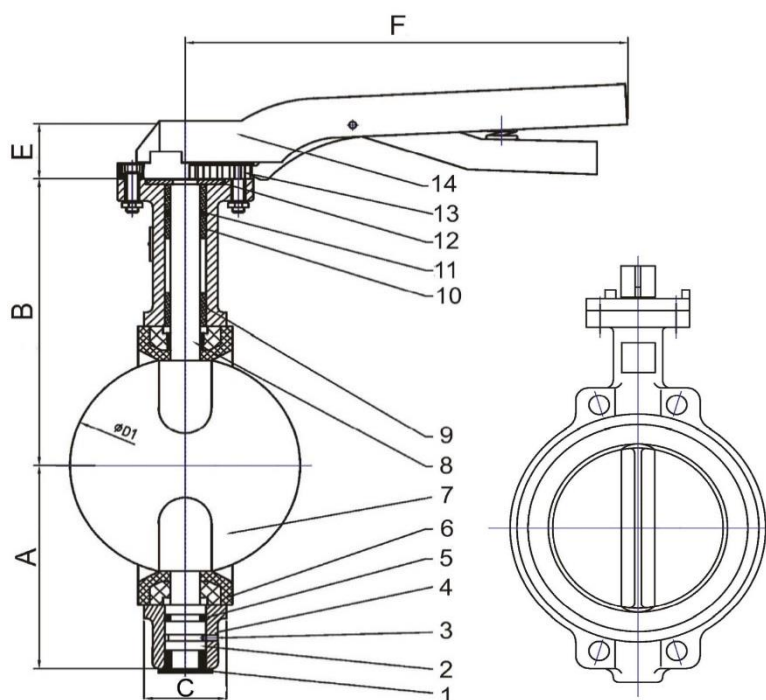
Pracovní teplota: -25 / +125 °C

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
BF2E-050	52,6	70	50	7	12,6	9	80	161	43	32	197	12	13
BF2E-065	64,49	70	50	7	12,6	9	89	175	46	32	197	15	17
BF2E-080	78,84	70	50	7	12,6	9	95	181	46	32	197	21	23
BF2E-100	104,0	90	70	10	15,77	11	114	200	52	32	278	37	39
BF2E-125	123,3	90	70	10	18,92	14	127	213	56	32	278	58	62
BF2E-150	155,6	90	70	10	18,92	14	140	226	56	32	278	94	103
BF2E-200	202,4	90	70	10	22,1	17	175	260	60	40	278	172	192
BF2E-250	250,4	125	102	12	28,45	22	220	292	68	40	499	285	323
BF2E-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 SS 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	nerezová ocel AISI 316
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

