

LOPATKOVÁ KLAPKA TYP FS-M



Lopatková klapka k uzavírání nebo regulaci proudění sypkých materiálů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité průměry:	DN 150 - DN 400
Konstrukční délka:	Dílenská norma EBRO
Připojení mezi příruba dle:	EN 1092 PN 6/10/16 ASME Class 150
Označení:	EN 19
Přípustný provozní tlak:	Max. 3 bary
Rozsah teplot:	-20 °C až +100 °C, možnost do +250 °C
Těleso:	Plná příruba z lehké slitiny s vnitřním kroužkem z nerezové oceli
Lopátkové kolo:	Nerezová ocel, leštění do vysokého zrcadlového lesku jako možnost
Pohon:	Elektropohon s převodovkou 230 V / 400 V 50 Hz / 60 Hz, nastavení od 30 do 100 otáček za minutu, konkrétně podle požadavku

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Bezúdržbové provedení
- Trojitě uložené hřídele
- Montážní poloha je libovolná
- Bezpečné a rovnoměrné dávkování sypkých médií
- Zřetelné snížení rozkladu směsí na složky během provozu
- Žádné slisování nebo rozdrobení výrobků během provozu
- K regulaci popř. k dávkování v proudění výrobků

*Možnost: Zastavení v nulové poloze (uzávěr)
Pravý / levý chod
Regulace počtu otáček
Tvrzené / kalené lopátkové kolo

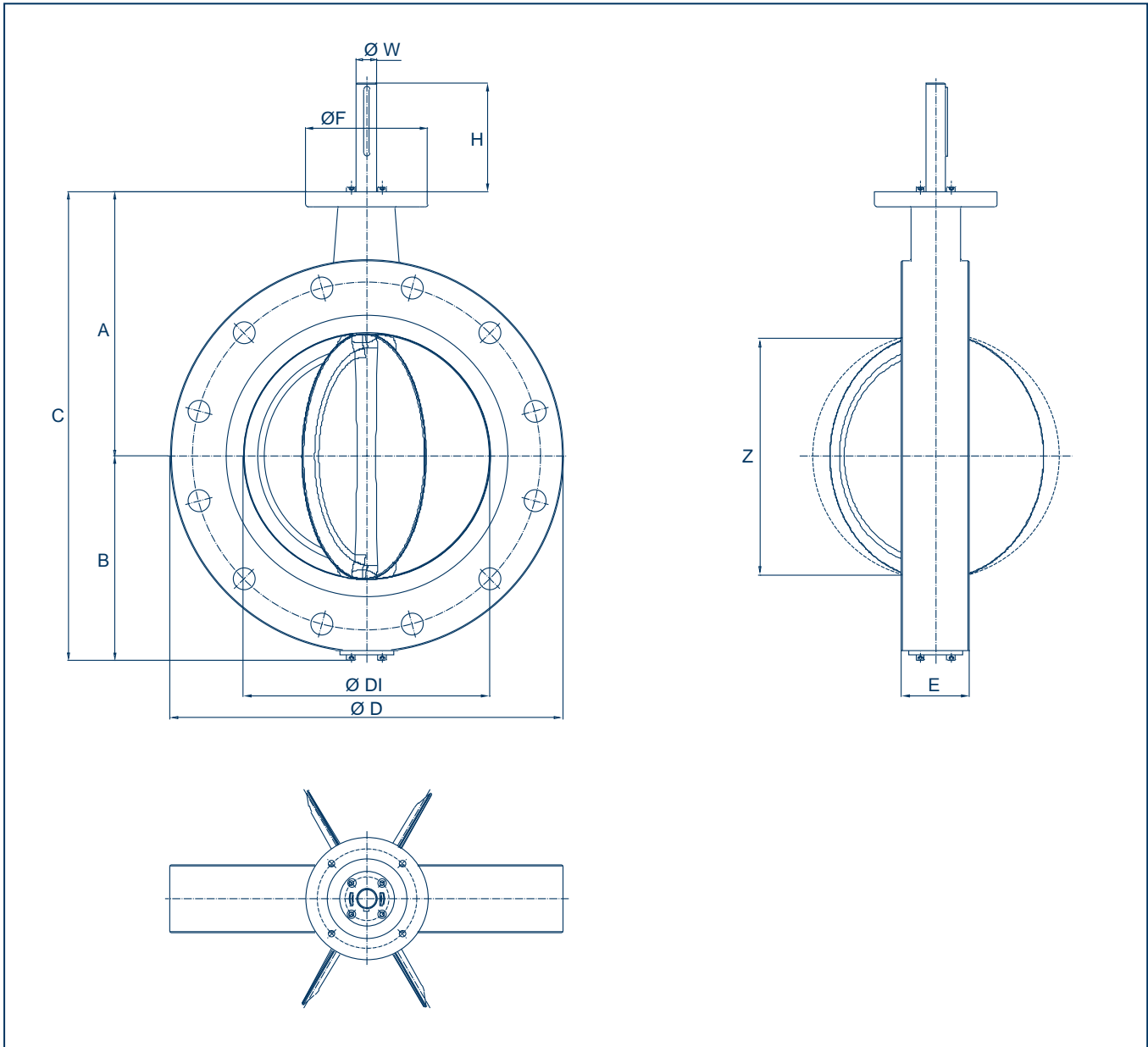
OBLASTI POUŽITÍ, např.:

- Míchače / mísiče
- Zařízení sil
- Manipulace s granulátem
- Vážní zásobníky



Lopatková klapka v montážní poloze

LOPATKOVÁ KLAPKA TYP FS-M



DN [mm]	Velikost [in]	Hlavní rozměry [mm]									
		A	B	C	ØD	ØDI	E	ØF	H	ØW	Z
150	6	203	150	353	285	148	40	88	110	20	143
200	8	228	176	404	340	198	50	88	110	20	192
250	10	266	206	472	395	248	66	123	110	20	240
300	12	293	237	530	445	298	65	123	110	20	292
400	16	363	314	677	565	398	75	148	110	20	392

Technické změny vyhrazeny