

VFF PASUKAMOS SKLENDĖS, MONTUOJAMOS PO BUNKERIAIS

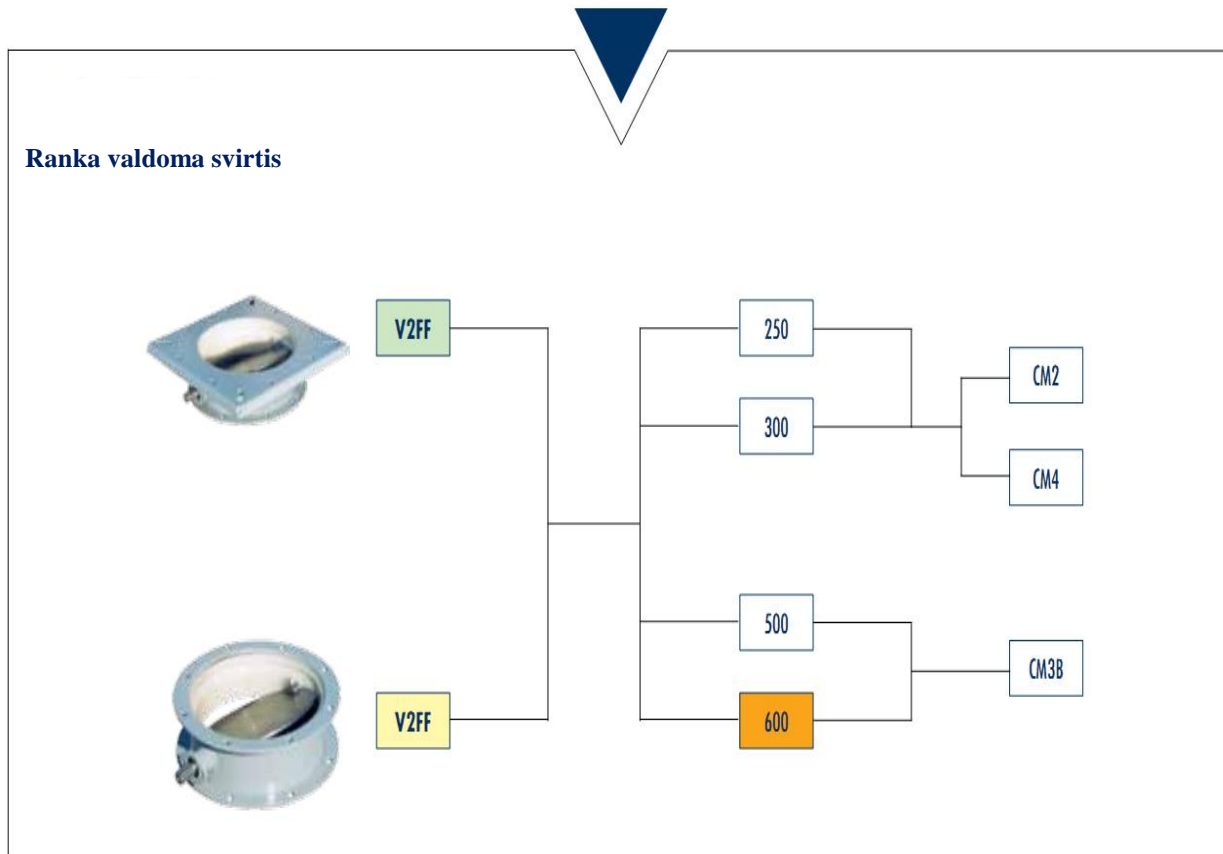


VFF - srauto perskirstymo sklendės

VFF tipo sklendės DVA uždaro biriųjų medžiagų srautus po silosais ar bokštais. Jos labai atsparios nusidėvėjimui, nes pagamintos iš anglinio plieno.

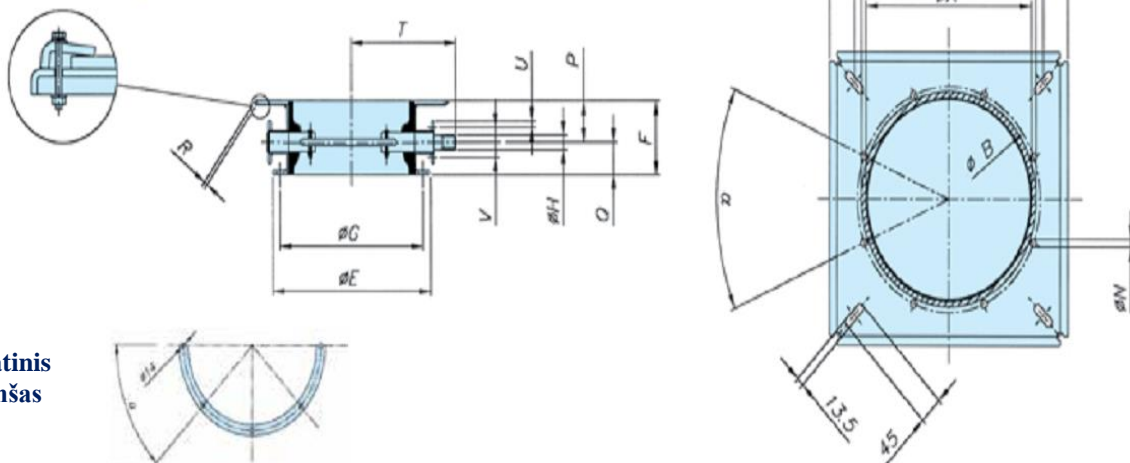
V2FF modelio sklendė gali būti su stačiakampiu viršutiniu ir apvaliu apatiniu flanšu ar su viršutiniu apvaliu, o apatiniu kvadratinio flanšais. Vienas iš jų pagal užsakymą gali būti pagaminamas pasukamas. Jungtis su tiekuvu visada standi. Speciali sklendės tarpinės geometrija iš SINT® inžinerinio polimero, užtikrina itin gerą sandarumą ir ilgaamžiškumą. Abu sklendžių modeliai įjungiami CM 3-2-CM4 tipo svirtimis (žr. brošiūroje Nr. WAM040).

Polimerų panaudojimas įgalina sklendes greitai valyti ir prižiūrėti, bei užtikrina didelį atsparumą trinčiai.



Sklendė su stačiakampiu viršutiniu ir apvaliu apatiniu flanšu

Viršutinis flanšas

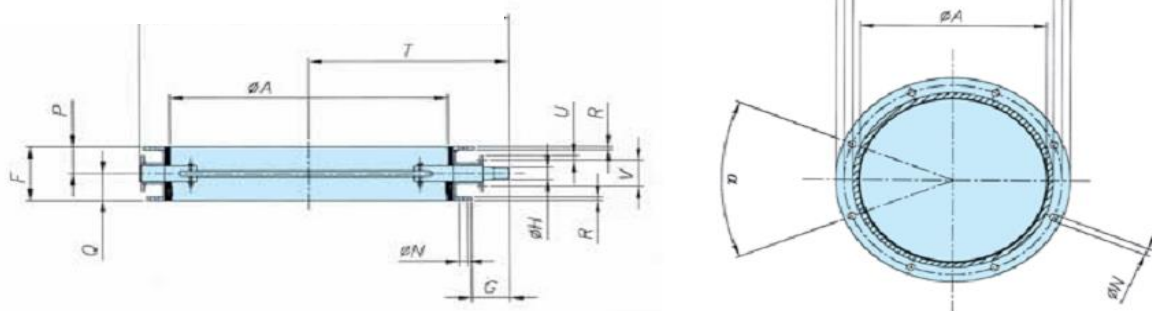


Apatinis flanšas

Tipas C	Ø a	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	F	Ø G	Ø H DIN 5482	Kiaurymių skersmuo Ø	Kiaurymių sk.	P	Q	R	α	T	U	V	kg
V2FF250F14N	255	275	375	400	322	328	100	300	22 x 19	13.5	8	50	50	6	45°	202	M 12	50	16
V2FF300F19N	310	325	400	450	370	378	100	350	22 x 19	13.5	8	50	50	6	45°	210	M 12	50	19

Matmenys mm

Sklendė su apvaliu viršutiniu ir stačiakampiu apatiniu flanšu



Tipas C	Ø a	Ø A	Ø B	Ø C	Ø E	F	G	Ø H DIN 5482	Kiaurymių skersmuo, Ø	Kiaurymių sk.	P	Q	R	α	T	U	V	kg
V2FF 250 F34N	240	265	300	328	400	100	50	22 x 19	13.5	8	50	50	6	45°	214	M 12	50	8.6
V2FF 300 F35N	290	315	350	378	450	100	50	22 x 19	13.5	8	50	50	6	45°	239	M 12	50	10
V2FF 500 F61N	500	560	590	620	688	200	64	28 x 25	17.5	8	50	50	10	45°	374	M 12	80	38
V2FF 600 F62N	600	632	690	720	784	200	60	28 x 25	17.5	8	50	50	10	45°	420	M 12	80	45

Matmenys mm

- ▶ Pagal užsakymą gali būti pagaminamas pasukamas
- ▶
- ▶
- ▶

- ▶ Pastoviai negaminamas
- ▶
- ▶
- ▶



063001504

2012 m rugsejis

Gaminio pasiliekta sau teisę iš anksto nepranešęs modifikuoti gaminius.



Kiti produktai



MIŠINIŲ PARUOŠMO TECHNOLOGIJOS BIRIŲJŲ SRAUTŲ PASKIRSTYMO ĮRANGA MIŠINIŲ PARUOŠMO TECHNOLOGIJOS BIRIŲJŲ SRAUTŲ PASKIRSTYMO