

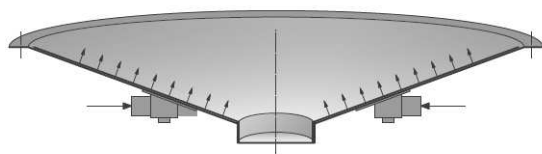


Příslušenství : DOPRAVA A VYPRAŽDŇOVÁNÍ



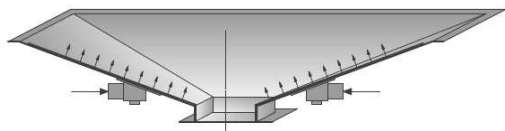
Vibrační dno VIBA

Vibrační dno silo se zavěšeným vibračním diskem. Určeno pro prašné, zrnité a krystalické suroviny. Dostupné různé velikosti provedení a různé konstrukční materiály podle přání zákazníka.



Čeřící dno kulaté FBAR

Kruhové čeřící dno je určeno pro prašné suroviny. Čeření je prováděno pomocí dvojitého dna (plech s otvory potažený pevnou textilní tkaninou). Skladovaná surovina je provzdušňována a přesypávána k výpadu pro kontinuální dopravu. Dostupné různé velikosti provedení a různé konstrukční materiály podle přání zákazníka.



Čeřící dno čtvercové FBAE

Čtvercové čeřící dno určené pro práškové suroviny. Čeření je prováděno pomocí dvojitého dna (plech s otvory potažený pevnou textilní tkaninou). Skladovaná surovina je provzdušňována a přesypávána k výpadu pro kontinuální dopravu. Dostupné různé velikosti provedení a různé konstrukční materiály podle přání zákazníka.



Zásobník suroviny pro paralelní dopravu MEX (pro více linek)

Kuželová násypka s filtrem je standardně vybavena stavoznakem hladiny max., otvorem pro vybrždění, otvorem pro čištění a vibračními prvky. Stavoznak min. je možné dodat jako opsi. Vyprazdňovací zásobník je možno dodat se samostatným, dvojitým nebo trojitým výstupním potrubím pro nepřetržité a paralelní dávkování surovin ze sil. Velikost a konstrukce podle přání zákazníka.



Rotační podavač pro 2 dopravní linky

Umožňuje paralelní zásobování 2 dopravních linek ze sil. Dávkování lze provádět samostatně i paralelně. Velikosti a konstrukční materiály možno dodat podle přání zákazníka.



Jednotka pro chlazení vzduchu PNEUK

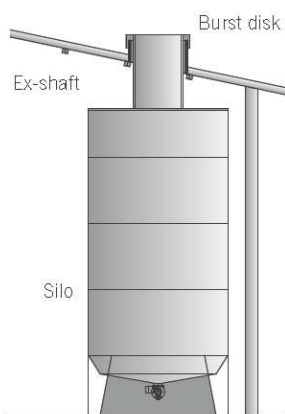
PRO PNEUMATICKOU DOPRAVU SUROVIN

S touto jednotkou chlazení dosáhnete významného ochlazení dopravního vzduchu pro vakuový nebo přetlakový systém dopravy surovin. Lze dodat různé velikosti, kapacity chlazení a varianty řešení podle přání zákazníka.



Podpora vyprazdňování z navažovací stanice VIBRAČNÍ PRVKY

Tyto vibrační podpůrné vibrační prvky významně usnadňují vyprazdňování např. z navažovací stanice (váha mouky). Vibrační prvky jsou vyrobeny z potravinářsky vhodného materiálu a jsou ovládány pomocí tlakového vzduchu, který vytváří „vzduchový polštář“ a zároveň vibruje.



Ochrana proti výbuchu EXSS

PROSTUP SKRZE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Používá se po uvolnění tlaku při případném výbuchu u vnitřních sil v souladu se směrnicí ATEX v případě, že není možné použít žádné jiné prvky proti explozi, a jedinou možností je otevření střechy budovy apod.

Prostup střechou je izolovaný. Nad úrovní střešního pláště je instalován prolamovací disk. Rozměry jsou vždy stanoveny v závislosti na velikosti a typu sila.



Ochrana proti výbuchu EXB

PROLAMOVACÍ DISK

Používá se pro všechny typy venkovních sil a pro EXSS viz. výše - prostup skrze střešní plášť u vnitřních sil, v případě kdy je nutné splnit nařízení směrnice ATEX.



Jednotka pro sušení vzduchu AIRD

INSTALOVÁNA V HORNÍ ČÁSTI SILA

Většinou se používá pro neizolovaná venkovní sila, aby se zabránilo kondenzaci vody uvnitř sila. Důležité zejména pro sila ve kterých jsou skladovány hydrokopické suroviny jako jsou např. cukr sůl apod.