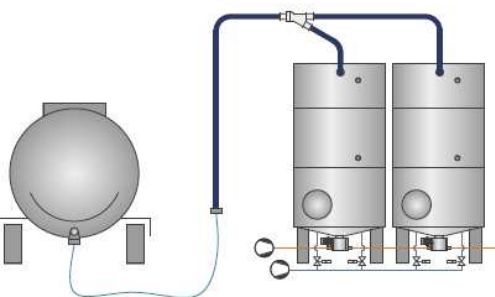
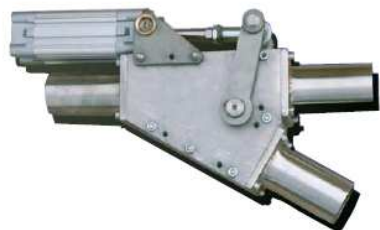




## Plnění sil TWRW: PLNĚNÍ SIL PŘES ROZBOČOVACÍ KLAPKU

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE



Průměr potrubí:	60, 90 nebo 100mm
Konstrukční materiál:	Slitina hliníku, nerez, lakovaná ocel
Pozice plnění:	Zpředu, shora, nebo dle projektu
Spojky sila:	Podle požadavku zákazníka
Zámek spojek	ano/ne
Stavoznak max.:	V rozvaděči
Síto na vstupu	ano/ne
Jištění proti přeplnění	ano/ne
Ochrana proti výbuchu	ano/ne
Uzemnění potrubí	Odpovědnost investora
Počet rozbočovací klapky	Počet sil (- 1)
Box pro odběr vzorků při plnění	ano/ne
Délka potrubí	0 – 100 m
Ohyb potrubí 90°	0 – 30 ks
Ohyb potrubí 45°	0 – 30 ks
Ohyb potrubí 30°	0 – 30 ks
Objímky potrubí	Dle projektu
Hilti upínací svorky	Dle projektu
Příruba	Dle projektu

### Použití

Silo plněno pomocí hadice z cisterny a flexibilní hadice vedoucí k silu.

#### Upozornění:

*Je nutné dodat přesnou technickou situaci týkající se konkrétního prostoru! Pro dopravu abrazivních materiálů jako např. cukr je nutné provedení potrubí z nerez.*

### Funkce

Plnicí flexibilní hadice je uskladněna v prostoru sil. Flexibilní hadice se napojí na plnicí potrubí cisterny a vždy ke konkrétně vybranému silu.

#### Upozornění:

*Signalizace stavoznaku maxima musí být instalována venku – nebo být součástí řídicí skříně cisterny nebo jako vnější signální box stavoznaku maxima.*

### Provedení

Potrubí a kolena potrubí jsou vyrobeny ze slitiny hliníku (vhodného pro potravinářství). V případě speciálních požadavků lze použít nerez, nebo lakovanou ocel.