

HANTER INGENJÖRSTEKNIK AB

CASHTRONIC®02 rörpost

Användningsområden

Systemets uppbyggnad



sjukhus



handel



industri



kontor



flygplats



Snabbt!

Säkert!

Sparar personalens tid!

Rörposten är svaret på många svårösliga interna logistikproblem: den är billig i drift, den är snabb, den är säker, den kräver minimal skötsel.

Stormarknader, sjukhus, lätt och tung industri, flygplaster, fraktkonterminaler, banker, casino, kontor – rörposten sparar resurser, effektiviserar verksamheten samt förbättrar arbetsmiljön.

Ur estetisk synvinkel kan rörposten vara ett designelement. Ibland används transparenta rörpostsystem i exklusiva kläd- och sko- butiker för att transportera varor från lagret till säljaren eller till kunden. Och ibland låter man konstnärer designa rörelsebaserade ljuseffekter. Bara fantasin sätter gränser, med andra ord.



Generellt om CASHTRONIC®MVX 02

Företag, som efterfrågar 02 system har ofta behov att på ett billigt sätt att transportera föremål på långa avstånd och/eller om ett företags huvudverksamhet är delad i två arbetszoner typ kontor – fraktterminal, kontor – produktion, laboratoriet – produktion, lager – kundförsäljning, försäljning – kassakontor osv.

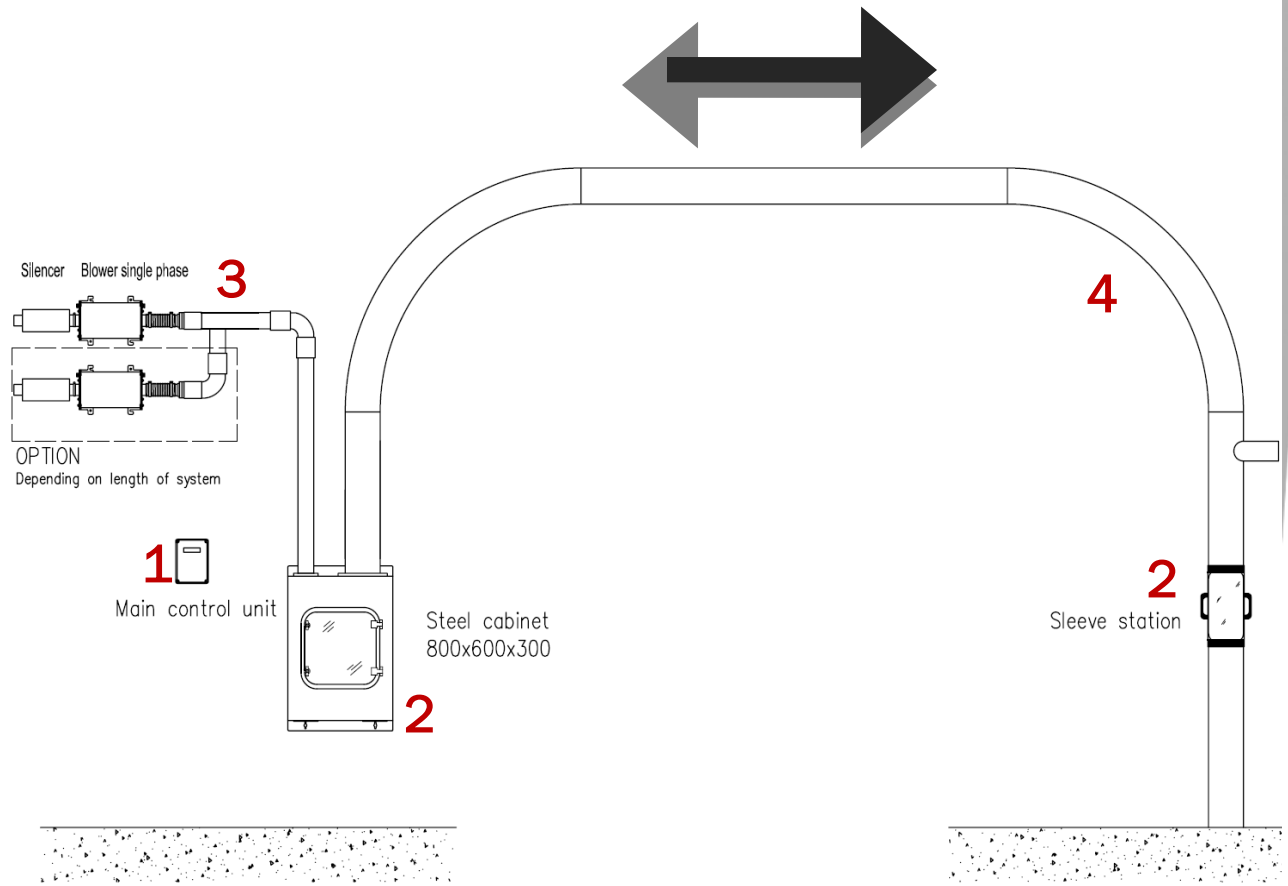
Ett 02 system kan antingen vara 1- eller 2- vägs. Valet styrs av företagets rutiner. Diameter är 63mm, 90mm, 110mm, 160mm eller 200mm.

Exempel på transporterade föremål:

- Dokument
- Reservdelar
- Ritningar
- Prover
- Medicin
- Pengar
- Andra värdesaker

Komponenter: Cashtronic® MVX 02 1- eller 2-vägs.

- 1. Huvudcentral
- 2. Stationer
- 3. Drivaggregat
- 4. Rörstråk



Komponenter: Cashtronic® MVX 02 1- eller 2-vägs.

1 Huvudcentral – systemets hjärna

Systemet styrs av en huvudcentral, som tar hand om kommunikationen i rörpostsystemet.

2 Stationer

Utförande av stationer kan variera beroende på behov (2, 2a, 2b, 2c).

3 Drivaggregat – levererar luftflöde

Patronerna förflyttas i systemet med hjälp av ett luftflöde. Drivaggregat finns både i 1- och 3-fas utförande (3a och 3b).

4 Rörstråk

Rör och annat rörmaterial är viktiga komponenter. Tillverkningen är utförd enligt fastställda normer (3, 3a).

