

Bulksändare SCB7-800

Pneumatiska transportsystem ger Er rätt mängd bulkgoods dit ni vill.

- Arbetsmiljön förbättras.
- Litet utrymmesbehov.
- Hög automatiseringsgrad.

Bulksändaren är moduluppbyggd för att kunna anpassas till olika transportförhållanden och för att kunna hantera en stor mängd olika bulkgoods.

Artikelnummer: P-010040



SCB7-800 tillverkas inom följande storleksområde

Min. A = 1100mm. (bruttovolym = 165 liter)

Max A. = 2500mm. (bruttovolym = 850 liter)

För kapaciteter från 1 till 16 m³/h.

Aktuellt utförande: 2a, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a, 9a, 10a, 11a

1. Tryckkärl

- Cylindrisk tillverkad i tryckkärlsstål och godkänd enligt europeiska tryckkärlsdirektivet (PED) för arbetstryck max 400 kPa, arbetstemperatur -40 °C till +200 °C.

2. Fluidkon

- Tillverkad i tryckkärlsstål och godkänd tillsammans med tryckkärl enligt ovan som komplett kärl.
 - a. Std. Fluidkon SFK2-800 med utlopp DN100/150.
 - b. Kon 800 med utlopp 100/150
 - c. Special enligt aktuell ritning.

3. Luftarrangemang

- Bestående av erforderliga rörledningar, snedsättesventiler för fluidisering och ejektor, samt backventil, tryckregulator, manometer och säkerhetsventil.
 - a. Std. Ansl. DN25-50
 - b. Special enligt aktuell ritning.

4. Nivågivare

- Vibrerande stämgaffel.
 - a. Std. Relä, 24 - 240 VAC.
 - b. PNP 24 VDC.
 - c. Vågutrustning.

5. Inlopp

- Anslutning DN100-250
 - a. Std. Vridspjäll med pneumatiskt vriddon och gränslägesbox.
 - b. Special enligt aktuell ritning.

6. Avluftning

- a. Std. Vridspjäll med pneumatiskt vriddon och gränslägesbox.
- b. Kulventil med pneumatiskt vriddon och gränslägesbox.
- c. Manuell kulventil.
- d. Special enligt aktuell ritning.

7. Benstativ

- a. Std. Tre ben från golv.
- b. Hängande från inloppsfläns.

8. Utlopp

- a. Std. Vridspjäll ansl. DN100-150 med pneumatiskt vriddon och gränslägesbox.
- b. Special enligt aktuell ritning.

9. Tömningsrör

- a. Std. Ansl. DN50-150
- b. Topptömd
- c. Special enligt aktuell ritning.

10. El och automatik

- Med magnetventilspaket och tryckvakter.
 - a. Std. Komplet med PLC styrning.
 - b. Plintskåp.

11. Ytbehandling

- a. Std. Enligt Scanmatic ytbehandlingsprogram BE00-002.
- b. Enligt kunds specifikation redovisat på aktuell ritning.

