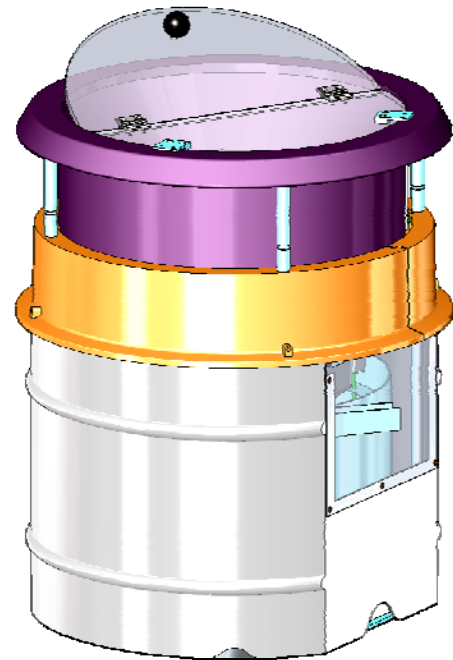
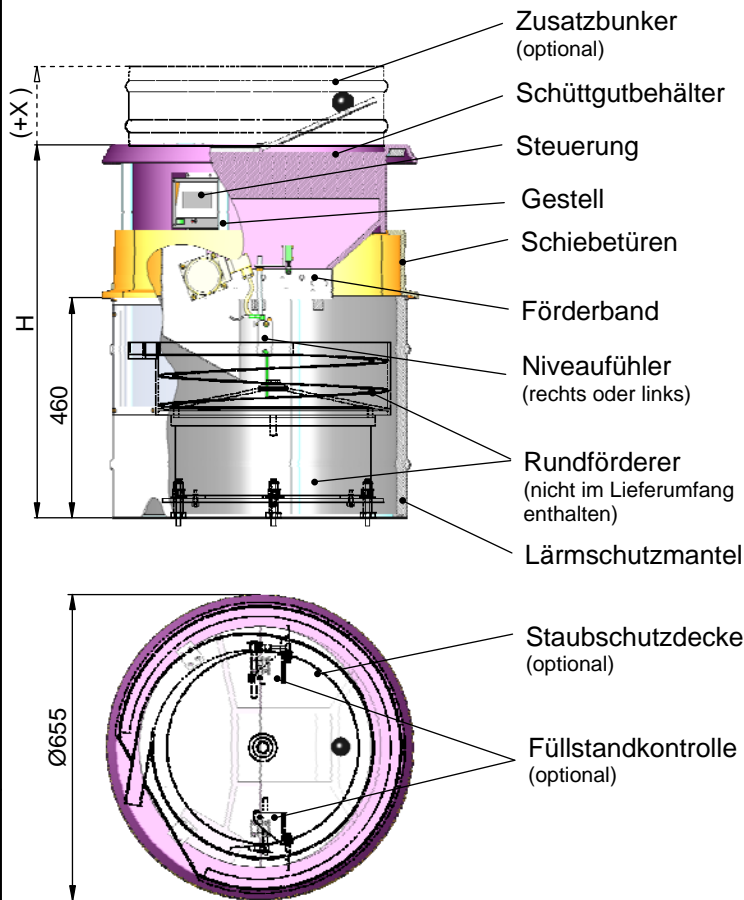




Bunkerzuführsystem BZS 50

Datenblatt
Nummer: 30.0500



Verwendungszweck:

Das Bunkerzuführsystem BZS 50 wird eingesetzt zum Bevorraten und bedarfsgerechten automatischen Zuführen von Schüttgut in einen Rundförderer.

Funktion:

In Abhängigkeit vom Schaltzustand des Niveaufühlers in der Schwingschale des Rundförderers wird der BZS-Antrieb taktend ein- und ausgeschaltet. Optional kann der Füllstand im Schüttgutbehälter mit einer Lichtschranke überwacht und Teilmangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.

Type	BZS 50	mit ZB 50-1	mit ZB 50-2
Anschlußspannung	230 V 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	75 W		
Füllvolumen	37 ltr.	+ 23 ltr.	+ 33 ltr.
max. Füllgewicht	100 kg		
Eigengewicht	ca. 45 kg	+ 3 kg	+ 4,5 kg
max. Schwingschalen-Ø *	530 mm		
max. Höhe des Rundfördererantriebs	360 mm		
Abmessungen Ø x H (X)	Ø655 x 780	Ø655 x 890 (X=110)	Ø655 x 940 (X=160)

*** maximal VZ-40 verwenden!**

fimotec - fischer GmbH & Co. KG
Friedhofstraße 13
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0
Fax: 0 74 24 / 8 84-50
Email: post@fimotec.de
Internet: www.fimotec.de