



technische Daten	
Anschlußspannung	230 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	75 VA
Stromaufnahme	0,3 A
Schutzart	IP 54
Anschluß	3-poliger Anschlußstecker

Verwendungszweck:

Das Bunkerzuführsystem BZS 100 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.

Typ	□B [mm]	H [mm]	Eigengewicht [kg]	Füllvolumen [L]	max. Füllgewicht	max. Schwingschalen-Ø	max. Höhe des Rundförderers
BZS 100	1100	1026	ca. 125	170	150 kg	1000 mm	610 mm
+ ZB 100-100		+135	+9,5	+100			
+ ZB 100-150		+200	+13,1	+150			
+ ZB 100-200		+265	+17	+200			
+ ZB 100-250		+335	+20,5	+250			