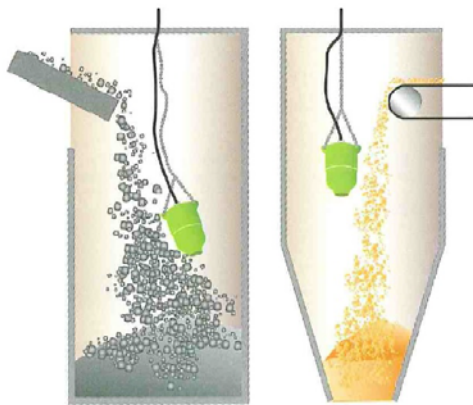




粉粒體防料位過滿之傾斜開關

[穩定・簡易]



防止過滿

防止堵料

防止錯誤訊號的傾斜開關技術

Matsushima 傾斜開關採用兩種型式的量測探頭，一為水銀式，一為內附滾球式。運用探頭傾斜時，水銀跟滾球的流動偵測料位過高或桶槽下料口堵料時啟動Relay 輸出。當傾斜角度超過20度並持續超過使用者設定的時間(1-10S)時送出Relay 輸出，若是下料時料體撞擊造成探頭傾斜時，因只是暫時性的傾斜，未超過設定時間則不會產生誤動作。



兩種型式探頭之規格



水銀式

探測頭：MFFP-15A1
轉換器：AMDC-12C
電容容量：24V DC 1A
重量：6 Kg

滾球式

探測頭：MFFC-20C
轉換器：AMDC-12C
電容容量：125V AC 0.1A
30V DC 0.1A
重量：5 Kg

1 簡單且堅固

2 耐磨損

3 IP67 防水

4 適用塊粒狀