



**laute und auffallende Signalgeber zum**

**Vollmeldung und Überdruck am Silo hör- und sichtbar gemacht**

## Füllstandmessung

geführtes Radar **MOLOS**  
**wave** **1**

Lot-Systeme **MOLOS**  
**bob** **2**

Visualisierung **MOLOS**  
**visu** **3**

Rotation **MOLOS**  
**roto** **4**

Membrane **MOLOS**  
**membran** **5**

## Füllstandanzeiger

Vibration **MOLOS**  
**vibro** **6**

Mikrowellen-Schranke **MOLOS**  
**barrier** **7**

Pendel **MOLOS**  
**pendu** **8**

Codierung **MOLOS**  
**code** **9**

## Schlauch-Kupplungen

Endschalter **MOLOS**  
**switch** **10**

Schwenkhebel **MOLOS**  
**swing** **11**

Verbindungen **MOLOS**  
**connect** **12**

Überfüllsicherung H **MOLOS**  
**safe** **13**

Silo-Füllarmatur **MOLOS**  
**safe** **14**

## Schüttgut Handling

Silo-Druckmessgerät **MOLOS**  
**pressdec** **15**

Mikrowelle-Durchfluss **MOLOS**  
**flow** **16**

Quetschventile **MOLOS**  
**valve** **17**

**MOLOS**  
**safe**



### Produktmerkmale

- akustisch lautstarke Alarmmeldung
- optisch auffälliger Signalgeber
- Anwendung im Freien und in feuchten Räumen
- einfache Montage

### Signalgeber akustisch und optisch

**HPW11**  
Signal-Hupe  
akustisch



**HL826**  
Blink-Leuchte  
optisch



Im Bereich vom Fülleitungsanschluss müssen akustische und/oder optische Alarmgeber vorhanden sein, um dem Silozugführer zu signalisieren, wenn das Silo voll ist oder ein zu hoher Druck im Silo entstanden ist.

## Angebot-Information 2024-2025

### HPW11

#### akustischer Signalgeber

ertönt bei Voll- und Überdruckmeldung,  
 Gehäuse aus Kunststoff,  
 Lautstärke ca. 110 dB(A), 1m

#### Signal-Hupe

##### Optionen

##### Betriebsspannung

07 230 V AC 50...60 Hz .....  
 13 24 V DC .....

Umgebungstemperatur -20 °C ... +40 °C

HPW11 -

← Bestellcode

### HL826

#### optischer Signalgeber

blinkt bei Voll- und Überdruckmeldung,  
 Gehäuse aus Kunststoff,  
 Betriebsspannung 24 V DC / 230 V AC

#### Blink-Leuchte

##### Optionen

##### Haubenfarbe

1 rot .....  
 2 grün .....  
 3 gelb .....

##### Betriebsspannung

35 24 V DC .....  
 38 230 V AC 50...60 Hz .....

Umgebungstemperatur -30 °C ... +50 °C

HL826 - - -

← Bestellcode

##### Mengenrabatte

5 - 9	3 %
10 - 24	5 %
25 - 50	10 %



#### Angebot-Information

Diese Angebot-Information gilt ab dem 01.01.2024.

Die vorangegangenen Angebotlisten sind hiermit ungültig. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Wir liefern nur zu unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter [www.mollet.de](http://www.mollet.de) einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.