



## Abfüllsteuerung W2 für Waage

Typ HRE6\_H



### Besonderheit

Kompaktes, einfach zu handhabendes Gerät mit eingebautem Pilotventil zum direkten Anschluss an Druckluft

### Verwendung

Die Abfüllsteuerung W dient zum halbautomatischen Abfüllen von festen oder flüssigen Stoffen auf eine Waage. Die Steuerung stellt ein pneumatisches Steuersignal zur Verfügung, so dass ein passendes - einstufiges - Stellorgan, z. B. ein Ventil, eine Klappe, direkt angeschlossen werden kann. Das ist unabhängig davon, ob die Stoffzuführung mittels Förderorgan oder einfach gravimetrisch erfolgt. Dafür steht gegebenenfalls ein elektrisches Schaltsignal zur Verfügung.

### Beschreibung

Die Abfüllsteuerung ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut. Sie ist für gewöhnliche Industrieumgebung ausgelegt (IP65). Zur Stromversorgung ist ein Netzkabel mit Stecker, ca. 3m lang, angeschlossen.

Die Wiegeplattform wird über ein Messverbindungskabel angeschlossen. Die Druckluftanschlüsse von der Versorgung und zum Stellorgan erfolgen mittels 6mm Schlauchleitungen.

Mit den Tasten „Einstellen“ wird das Menü über das zweizeilige Display bedient. Nullpunktgleich und die Einstellung des Wägesollwerts erfolgen mittels direkter Funktionstasten (im Bild nicht dargestellt).

Preise EUR

Grundgerät

HRE6-11/ED-P060-E023A-00-38H0	791

### Merkmale

- ◆ einfacher Wandaufbau
- ◆ Vorsteuer-/Pilotventil eingebaut
- ◆ direkte Funktionstasten
- ◆ Klartextbedienung
- ◆ automatische Trierung bei jedem Füllstart

### Technische Daten

#### Gehäuse

Abmessungen 240x160x103 mm  
Werkstoff optional Al beschichtet, PC, andere

#### Umgebungsbedingungen

Temperatur -10 ... 40 °C  
Schutzart IP65

#### Ausgang

Schaltausgang pneumatisch D 6mm  
Anzeige LCD, 2-zeilig

#### Bedienung

Einstellmenue  
Funktionstasten

#### Hilfsenergie

elektrisch AC 230V  
pneumatisch 5 ... 8 bar, D 6mm

#### Nachweise

ATEX auf Anfrage

### Datenblatt V52-9P74

### Zubehör

Wiegeplattform	auf Anfrage
Füllventil	auf Anfrage
Gestellaufbau	auf Anfrage