



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

Stand: 44-a