

TECHNISCHE INFORMATION

Version: V.1.0

EPA Gatekeeper® Standfuß mit Halterung und Bodenmatte

Der Standfuß dient zur flexiblen Platzierung des EPA Gatekeepers in
Fertigungsbereich

- Pfostenrohr aus pulverbeschichtetem Stahl und Bodenplatte mit
Vorbereitungen zur Kabeldurchführung, 3 Bohrungen ø25, entgratet
- Mit Durchführungstüllen
- Pfostenhöhe: 960 mm, Pfosten-Fußdurchmesser: 350 mm
- Pfostengewicht: 12,5kg

Lieferumfang 172-30310-34

- 189-11802-11 Gurtabsperpfosten / gelb
- 189-11805-11 Gurtbandkassette leer (Dummy)
- 172-30300-34 Krallen für Montageplatte
- 172-30301-34 Montageplatte für Standfuß
- 172-30302-34 Bodenmatte für Schuhwerkelektrode u. Standfuß
- 172-30309-34 Vorbereitungen Kabeldurchführung inkl. Durchführungstüllen

Montage

1. Den Sockel des EPA Gatekeepers an der Montageplatte und der Kral
Montagewerkzeug befestigen (siehe TD Montage Halterung)
2. Das Kabel der Schuhwerkelektrode von unten durch das vorbereitete Loch in der Bodenplatte, dann
durch das untere Loch im Pfosten führen
3. Kabel durch den Pfosten legen und durch das obere Loch wieder rausführen
4. Nun das Kabel durch die Aussparung in der Montagplatte durch den Sockel zum EPA Gatekeeper
verlegen und anschließen



172-30310-34
(EPA Gatekeeper & Schuhwerkelektrode
nicht im Lieferumfang enthalten)



Die Angaben in diesem Merkblatt sind als Richtlinie gedacht. Sie wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt.
Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.