

## Bewakingseenheden

EH 22810.

De bewakingseenheid wordt gebruikt om de positie van een werkstuk te controleren. In combinatie met andere zitelementen kan de eenheid eenvoudig worden geïnstalleerd en verwijderd van een opspanning. Een compacte sensor controleert of het werkstuk contact maakt met specifieke posities.

Het systeem kan worden uitgebreid voor controle van meerdere posities. De informatie wordt verzonden via een elektrisch signaal. Het signaal kan via een hardbedrade of draadloze verbinding worden verzonden. De draadloze verbinding vereist een extra ontvanger met antenne.

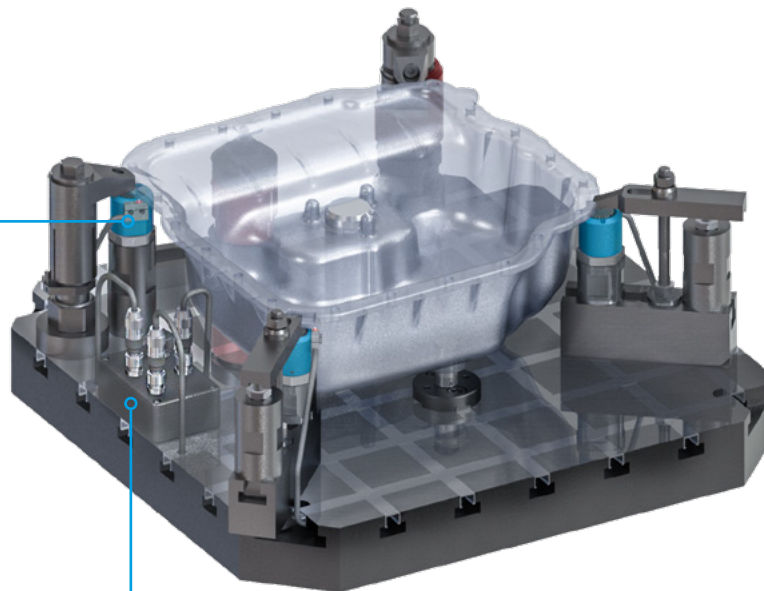


## PRODUCTVOORDELEN IN EEN OOG-OPSLAG

- Verbeterde procesbetrouwbaarheid
- Automatische werkstukcontrole
- Verbeterde foutdetectie
- Optionele verbinding met de machinebesturing
- Optionele draadloze controle



Controle-eenheid met sensor



Draadloze zender

Draadloze ontvanger  
(antenne + ontvanger)

Meer informatie en contactpersonen vindt u op:  
[www.halder.com/nl/Polling-eenheden](http://www.halder.com/nl/Polling-eenheden)