

PRODUKTBLAD



Portalevel MAX är en vätskenivåmätare som med hjälp av ultraljud mäter nivåerna i släckmedelsbehållare, t ex Novex1230, Co2 och FM200/HFC-227EA.

Smarta funktioner och modern teknologi gör mätprocessen väldigt snabb och effektiv, inspektionen tar mindre än 30 sekunder per cylinder. Även mycket stora tankar och behållare med korrosionsskador kan mätas.

Handhavandet av Portalevel MAX är mycket enkelt, minimalt med utbildning behövs för att kunna utföra testprocessen.

Snabb och enkel testning

Portalevel MAX testutrustning är speciellt utformad för att kunna mäta nivån av släckvätska i ett stort antal cylindrar eller i behållare med särskilt stor mängd släckmedel. Den lämpar sig också för test som kräver UL-godkännande.

Vätskenivån mäts med ultraljudsteknik som är både snabb och enkel, varje cylinder kan inspekteras på under 30 sekunder. Den smarta "cal"-funktionen väljs med en knapptryckning och ställer automatiskt in enheten för varje cylinder.

Det enkla handhavandet gör testprocessen mycket användarvänlig, risken för användarfel minskar avsevärt och enheten kräver minimal utbildning.

Kraftfull testning

Portalevel MAX har fyra olika effektlägen (SPA). SPA-funktionen ökar enhetens känslighet och ökar även styrkan på utsignalen. Förutom att den är en idealisk enhet för mätning av CO₂-flaskor, kan SPA-funktionen även säkerställa att enheten fungerar på mycket stora tankar med upp till ca 800 kg släckmedel. Den fungerar också på behållare med mycket korrosionsskador eller gropig, ojämn yta.

Portalevel MAX är designad för att klara tuffa miljöer och frekvent användning. Den är tillverkad i tålig aluminium och har en kompakt och hållbar design.

Batteritiden är ca 10 timmar.



Fördelar

- Snabb och enkel icke-invasiv nivåmätning.
- Exakt resultat, endast +/- 1,5 mm felmarginal
- Tillförlitlig design, lätt, kompakt samt bra batteritid
- Godkännanden: UL-listad, ABS typ, RINA m fl
- Sparar tid och arbetskraft jämfört med traditionell vägning. Endast en person behövs för mätningen.
- Säkrare för anläggningen, då systemet inte behöver stängas av eller monteras isär under testprocessen.

Tekniska data

Höjd	160 mm
Bredd	82 mm
Djup	30 mm
Vikt	300 gram
Batterier	1 x PP3 9V batteri
Batteritid	Ca 10 timmar
Driftstemperatur	-20°C to +70°C
Artikel nr	55-9650-55



Sensorns metallhölje ansluts till enheten via en 1 meter lång kabel och BNC-anslutning.