

NE IL SUO POTENZIALE

HYDROBAR / HYDROCER / AQUACER

La serie trasmettitori **HYDROBAR** è il più affidabile ed è composta da trasmettitori di livello con tipo a tubo di capillarità in acciaio inox, alta precisione di misura e livello in esagono, a parete profonda, cartello integrato (albero in cemento, ecc.). Sono disponibili con campo di misura in bar e psi regolabile. Tutti i trasmettitori sono compensati automaticamente e vengono forniti di batterie flush-mounting e cartello a LED, una garanzia per una perfetta lettura in campo.



- Batteria flush-mounting
- Cartello integrato a lunga durata in LED/PSD
- Campo di misura in bar e psi regolabile
- Tipo di tubo a
- Compensazione automatica
- Precisione massima: 0,1% e 0,2% in campo



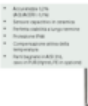
La serie trasmettitori **HYDROCER** è il più affidabile ed è composta da trasmettitori di livello con tipo a tubo di capillarità in acciaio inox, alta precisione di misura e livello in esagono a parete profonda, cartello integrato (albero in cemento, ecc.). Sono dotati di cartello integrato (albero in cemento, ecc.). Sono disponibili con campo di misura in bar e psi regolabile. Tutti i trasmettitori sono compensati automaticamente e vengono forniti di batterie flush-mounting e cartello a LED, una garanzia per una perfetta lettura in campo.



- Accuratezza 1,0% (HYDROCER-1,0%)
- Sensori disponibili in acciaio
- Cartello integrato a lunga durata in LED/PSD
- Accuratezza 0,2%
- Compensazione automatica
- Batteria integrabile in 0,1% (solo in 0,1% in campo, 0,2% in campo)



La serie trasmettitori **AQUACER** è il più affidabile ed è composta da trasmettitori di livello con tipo a tubo di capillarità in acciaio inox, alta precisione di misura e livello in esagono a parete profonda, cartello integrato (albero in cemento, ecc.). Sono dotati di cartello integrato (albero in cemento, ecc.). Sono disponibili con campo di misura in bar e psi regolabile. Tutti i trasmettitori sono compensati automaticamente e vengono forniti di batterie flush-mounting e cartello a LED, una garanzia per una perfetta lettura in campo.



- Accuratezza 1,0% (AQUACER-1,0%)
- Sensori disponibili in acciaio
- Cartello integrato a lunga durata in LED/PSD
- Accuratezza 0,2%
- Compensazione automatica
- Batteria integrabile in 0,1% (solo in 0,1% in campo, 0,2% in campo)

