

NEI NOSTRI MODELLI
HYDROBAR / HYDROCER / AQUACER

La serie compressori **HYDROBAR** è il più affidabile ed è composta dai trasmettitori di livello con spina a fondo di costruzione in acciaio inox, che consentono di misurare il livello in acquedotti, pozzi profondi, cunicoli sotterranei, bacini di cemento ecc. Sono disponibili con spina a fondo in un solo o doppio ingombro. Tutti i trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e dotati di distanza fuori scala regolabile e forniti di base a garanzia per una perfetta stabilità nel tempo.

- Distanza fuori scala regolabile
- Base in acciaio a lunga durata in 30/40/60/90
- Campo di misura a spina regolabile
- Temperatura 0/50
- Compensazione attiva della temperatura
- Spina in acciaio inox
40/60/90 e 120/150/170/210

SCHEMA TECNICO


La serie compressori **HYDROCER** è il più affidabile ed è composta dai trasmettitori di livello con spina a fondo in 30/40/60/90, che consentono di misurare il livello in pozzi a spina a fondo, pozzi di estrazione, sorgenti, acquedotti sotterranei ecc. Sono dotati di spina a fondo regolabile con spina a fondo in un solo o doppio ingombro. Tutti i trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e dotati di distanza fuori scala regolabile e forniti di base a garanzia per una perfetta stabilità e lunga durata.

- Accuratezza 0,1%
- 30/40/60/90/120
- Spina regolabile in acciaio
- Base in acciaio a lunga durata
- Temperatura 0/50
- Compensazione attiva della temperatura
- Spina in acciaio inox
40/60/90/120/150/170/210 in optional

SCHEMA TECNICO


La serie compressori **AQUACER** è il più affidabile ed è composta dai trasmettitori di livello con spina a fondo in 30/40/60/90, che misurano il livello in pozzi profondi, pozzi a spina a fondo ecc. Sono dotati di spina a fondo regolabile con spina a fondo in un solo o doppio ingombro. Tutti i trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e dotati di distanza fuori scala regolabile e forniti di base a garanzia per una perfetta stabilità e lunga durata.

- Accuratezza 0,1%
- 30/40/60/90/120
- Spina regolabile in acciaio
- Base in acciaio a lunga durata
- Temperatura 0/50
- Compensazione attiva della temperatura
- Spina in acciaio inox
40/60/90/120/150/170 in optional

SCHEMA TECNICO
