

Visual Level Indicator (VLI)

Indicatori e trasmissioni di livello magnetici

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il magnete è collegato a un float che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il float è collegato a un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Il float è collegato a un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il magnete è collegato a un float che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il float è collegato a un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Il float è collegato a un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il magnete è collegato a un float che si muove all'interno di un tubo di vetro. Il float è collegato a un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Applicazioni

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.



Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.



- 1) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 2) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 3) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 4) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 5) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 6) Indicatore di livello magnetico con float in PVC
- 7) Indicatore di livello magnetico con float in PVC

Trasmissione

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Esempio

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.



Intervallo magnetico

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Intervallo magnetico	
Intervallo magnetico	0-100%
Intervallo magnetico	0-100%
Intervallo magnetico	0-100%



Standard VLI

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

Standard VLI	
Standard VLI	0-100%
Standard VLI	0-100%
Standard VLI	0-100%

Questo sistema di indicatori di livello è adatto per tutti i liquidi non corrosivi e non infiammabili. Il liquido da misurare viene attratto da un magnete che si muove all'interno di un tubo di vetro.

