

Il kit è composto da:

- Scala magnetica BRFE e sonda a reed GSH, con supporti angolari di fissaggio al tubo
- Galleggiante magnetico diametro 52 x 100mm lunghezza
- Piastra con striscia magnetica in plastroferrite
- 2 fascette di fissaggio in acciaio inox

INSTALLAZIONE

Posizionare sul tubo di bypass, alla stessa altezza, la scala BRFE e la piastra con striscia magnetica in posizioni diametralmente opposte, orientati in modo tale che:

- l'adesivo "TOP" posto sulla scala BRFE si trovi nella posizione alta del tubo
- La striscia di plastroferrite sulla piastra risulti a contatto con il tubo di bypass (la piastra non ha un orientamento alto/basso)

Utilizzare poi le fascette in dotazione per bloccare sul tubo la scala e la piastra, come mostrato in FIG. 1 e FIG. 2.

E' da tenere presente che il mancato allineamento della piastra e della scala può provocare il totale o parziale malfunzionamento sia della scala BRFE che della sonda a reed GSH.

Inserire poi il galleggiante nel tubo di bypass, cercando di posizionarlo in modo tale che la scritta BRFE risulti orientata verso la scala magnetica: questa operazione faciliterà l'allineamento del galleggiante durante il primo utilizzo dell'impianto. In ogni caso la piastra magnetica è sufficientemente potente da permettere un riallineamento del galleggiante anche in caso di rotazione dello stesso.

In caso di problemi di lettura del segnale elettrico dalla sonda GSH, si consiglia di ruotare il corpo della sonda stessa di 30-45°, senza rimuoverla dai supporti che la tengono installata sulla scala magnetica, fino a quando non si ottiene una lettura stabile lungo tutto il percorso di misura.

FIGURA 1

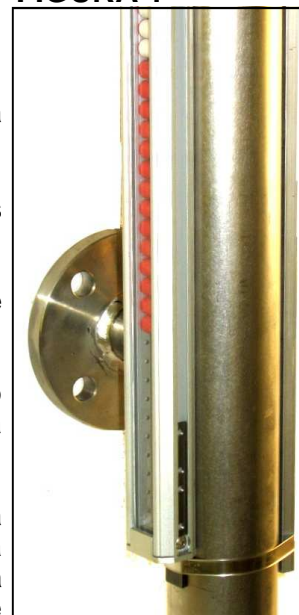
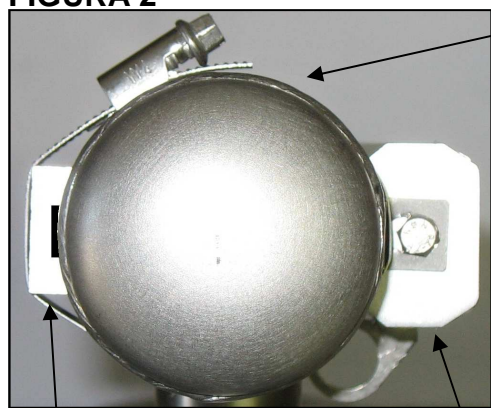


FIGURA 2



Tubo con galleggiante

Piastra con plastroferrite

Scala BRFE