

Giunti compensatori di tipo “assiale” PN16 flangiati
per temperature da -10°C a +300°C

I compensatori dovranno essere in grado di assorbire le dilatazioni assiali.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Soffietto Pluri parete in acciaio inox AISI 321

Flange laterali Acciaio al carbonio per facilitare l'installazione ed evitare che il giunto venga sottoposto a torsione, è preferibile che le flange siano del tipo “girevole” con collarino interno in acciaio inox

Attacchi Flangiati EN 1092-1 PN16

Certificazioni Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED). Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004

Note Al fine di ottimizzare e ridurre i costi di installazione, le corse ammissibili dai compensatori dovranno consentire una sostanziale riduzione di punti fissi e guide

Modello SF-10

Marca Stenflex – KSB Italia