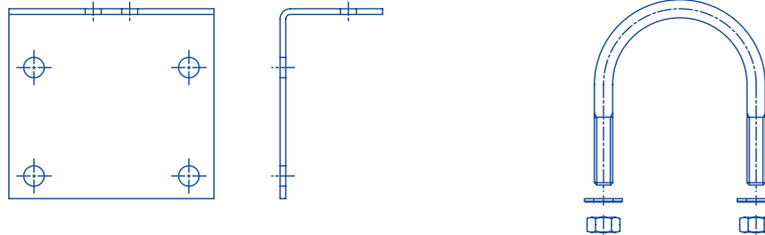
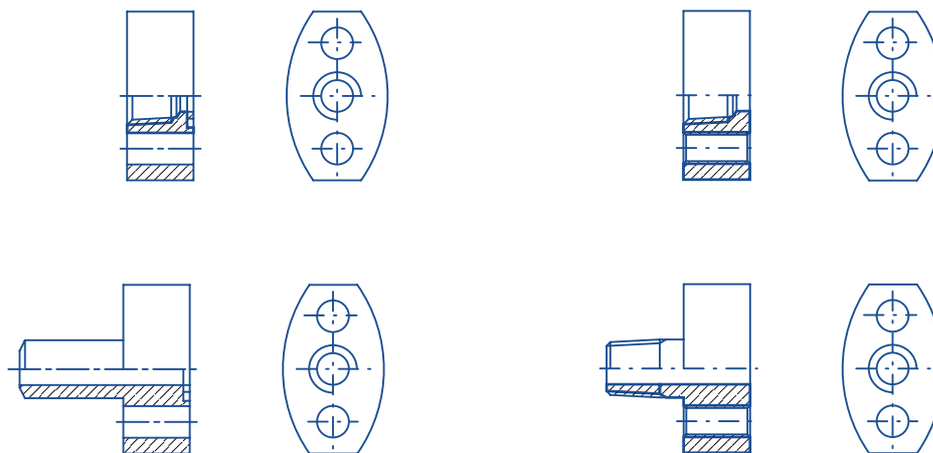


Le piastre di montaggio offrono una semplice ed utile soluzione per il montaggio del manifold su di una palina da 2".

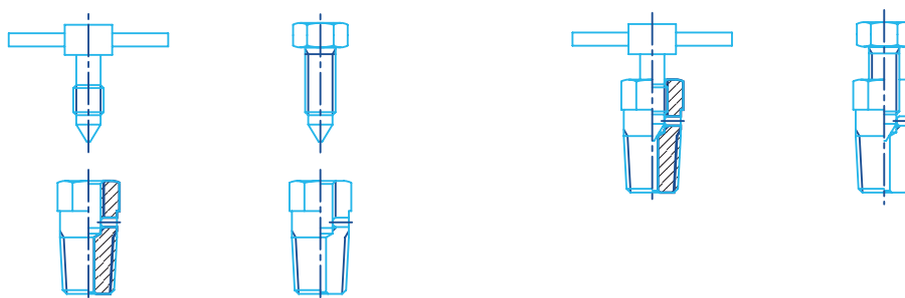
Possono essere realizzate in acciaio al carbonio od inossidabile e vengono fornite complete di tutti gli elementi di fissaggio.



Le flangette ovali consentono una semplice installazione del manifold, specialmente quando le connessioni alla linea di processo sono del tipo a saldare.



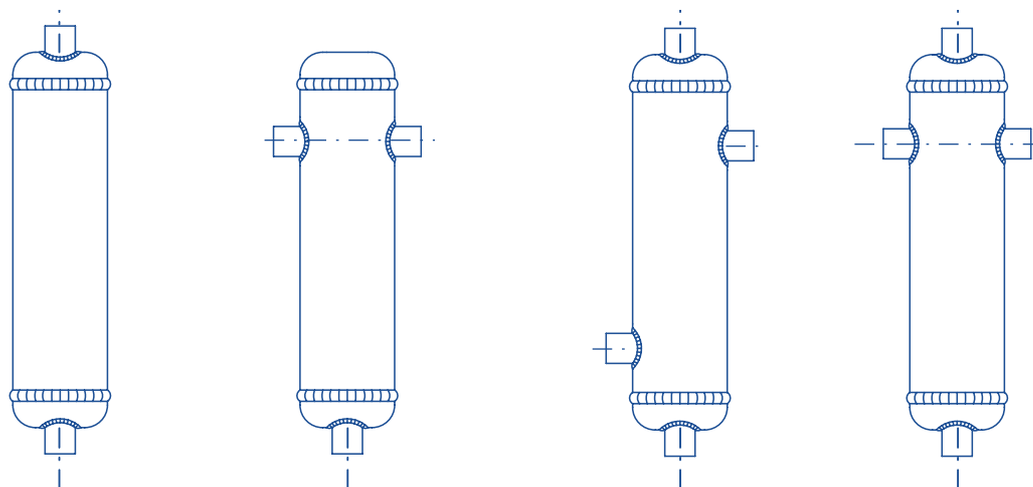
Le viti o le valvole di spurgo rappresentano una facile ed economica soluzione per drenare o sfiatare il prodotto intercettato.



I barilotti vengono utilizzati sulle linee del vapore per raffreddarlo o condensarlo prima di giungere allo strumento.

Sono ricavati da tubo senza saldatura di differenti diametri ( 3", 4", 6"... ), spessori ( SCH 40, SCH 80, SCH 160, ... ) e materiali ( A106 Gr.B, AISI 316, ... ).

Gli stacchi sono comunemente da 1/2" NPT-F o SW in accordo alla specifica del Cliente.

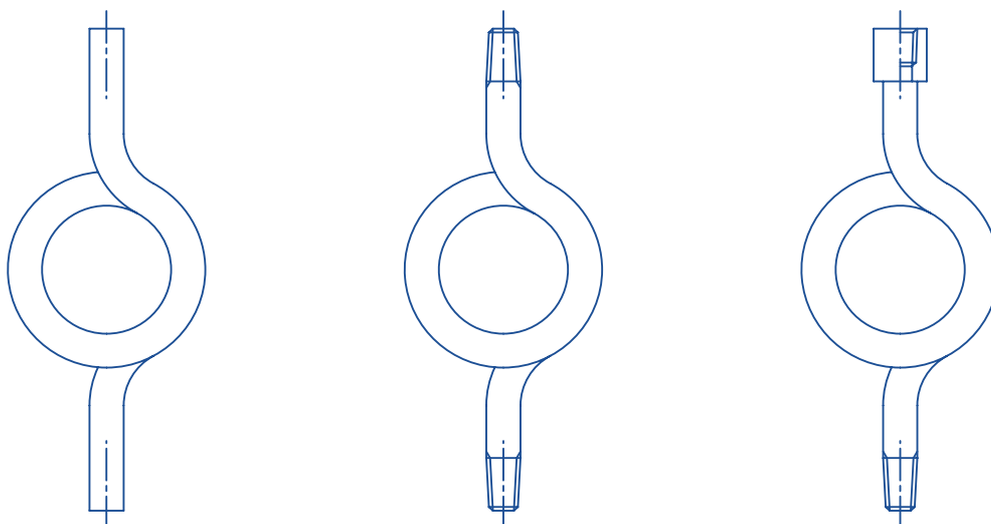


I sifoni vengono utilizzati sulle linee di misura del vapore per impedire che questo investa direttamente lo strumento.

I sifoni, inoltre, garantiscono una buona dissipazione termica evitando il surriscaldamento del manometro.

Sono ricavati da tubo senza saldatura da 1/2" di differenti spessori ( SCH 40, SCH 80, SCH 160, ... ) e materiali ( A106 Gr.B, AISI 316, ... ).

Gli stacchi sono comunemente da 1/2" maschio e/o femmina ( NPT, PE, SW, ... ).



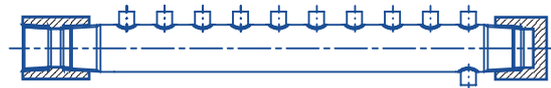
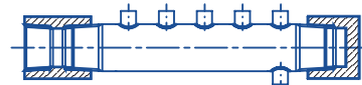
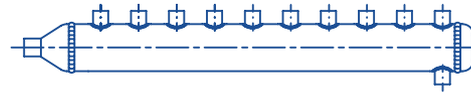
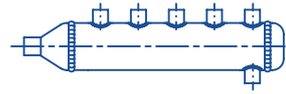
I distributori vengono utilizzati per centralizzare la distribuzione dell'aria strumenti.

Possono essere forniti completi di valvole a sfera o spillo sull'ingresso, le uscite e lo spurgo.

Sono ricavati da tubo senza saldatura da 1/2" di differenti spessori (SCH 40, SCH 80,...) e materiali (A106 Gr.B, AISI 316, ...).

I fondelli possono essere avvitati o saldati al corpo.

Il numero e la disposizione degli stacchi sono in accordo alla specifica del Cliente.



I distributori hanno un vasto campo d'impiego con applicazioni su pannelli di comando, cabinet e piattaforme off-shore.

Possono essere facilmente montati a parete o su palina e forniti completi di valvole a sfera o spillo sull'ingresso, le uscite e lo spurgo.

Sono ricavati da barre di differenti materiali (A106 Gr.B, AISI 316, ...) con pressioni massime di lavoro di 6.000 psi.

Il numero e la disposizione degli stacchi sono in accordo alla specifica del Cliente.

